63,43

### ÉTABLISSEMENT HORTICOLE FLORAIRE

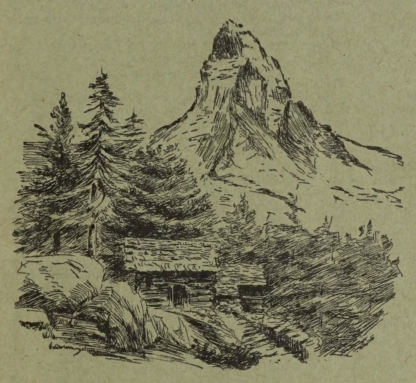
(ANCIEN JARDIN ALPIN D ACCLIMATATION

FONDÉ EN 1884)

the summent of Agriculture.

H. CORREVON
PROPRIÉTAIRE

A CHÊNE-BOURG, PRÈS GENÈVE (SUISSE)



# CATALOGUE GÉNÉRAL DE PLANTES 1925 1926

Prière de conserver ce catalogue dont nous ne publierons pendant quelques années que des suppléments.

Please keep this catalogue: we shall sedd in the following years only sone supplements to it.

#### CONDITIONS DE VENTE

Le présent catalogue annule les précédents.

Nos ventes ont lieu sous les conditions suivantes :

Expéditions. — Nos marchandises sont livrables à notre établissement et sont expédiées par nos soins, mais aux risques et périls du destinataire. Nos clients voudront donc bien nous donner toutes les indications utiles pour faciliter les envois ; faute de renseignements, nous choisissons le mode d'expédition qui nous paraît le plus avantageux sans cependant prendre de responsabilités.

Les réclamations concernant le transport doivent être adressées au chemin

Les réclamations concernant le transport doivent être adressées au chemin de fer et, en cas de retard dans la livraison, nous conseillons à nos clients de ne retirer leurs colis que sous toutes réserves. Nos factures sont datées du jour de l'expédition.

Emballages. — Sont facturés au prix coûtant et ne sont pas repris.

Garanties. — Toutes nos plantes sont emballées avec le plus grand soin et sont en pleine santé ; leur reprise dépendant des soins donnés à l'arrivée, préparation du terrain, etc., nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à ce sujet. Nous garantissons l'authenticité des espèces livrées.

Paiements. — Nos factures sont payables au comptant; passé le délai de 30 jours, nous disposons par traite ou remboursement postal, après avis; les frais

de recouvrement sont à la charge du client.

Correspondances. — Nous prions instamment nos correspondants d'affranchir suffisamment leurs lettres et de donner leur adresse d'une manière très lisible. Dans la règle nous n'accusons réception que des commandes qui ne peuvent

être exécutées dans les deux semaines.

Avis. — Nous rappelons que les conditions spéciales que nous accordons à nos clients de France et de Belgique ne sont valables que pour les personnes domiciliées dans l'un de ces deux pays et pour autant que la marchandise est destinée à être utilisée en France ou en Belgique.

Un franc suisse = 10 pence anglais.

#### COLLECTIONS DE PLANTES

Les personnes que le choix d'une collection de plantes embarrasse peuvent nous confier ce soin en nous indiquant le genre de plantes désirées d'après la liste ci-dessous :

		The state of the s		
Plantes pour	bordures	Plantes	pour	abeilles (mellifères)
» » »	lieux secs	))	»	officinales
» »	l'ombre	)	· »	odoriférantes et aromatiques
) v		n		formant gazon pour sol sec
		)	Di	émailler les gazons
» »	lieux humides	» »	))	bouquets
» »	murs fleuris	))	))	rochers alpins.
Ces collection	s établies à notre ch	oix sont f	actur	ées:
1	00 espèces plantes.	Manager 1	1	Fr. 60.—
	50 » »			

25 » » 15.—
12 » 7.50

Ces collections sont établies d'après les indications données par le client sur le

climat, la nature du sol disponible, l'exposition et le but à atteindre.

Pour les collections à notre choix en Orchidées et Fougères, voir la fin de chaque chapitre correspondant.

#### COMMANDES IMPORTANTES

Pour les commandes importantes, nous consentons des rabais qui sont établis pour chaque cas particulier.

#### JARDINISME

Notre Service d'Architecture paysagère se charge des études, plans et devis pour la création de jardins alpins ou de tous styles, parcs, construction de rocailles, tennis et golf-links, transformation de propriétés. Direction et surveillance des travaux. Consultations. Tarif d'honoraires le plus réduit.

#### AVIS

Nous engageons vivement les personnes qui débutent dans la culture des plantes alpines à faire l'acquisition de notre volume : « Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation et leur culture dans les jardins », annoncé ailleurs sous la rubrique : Publications. Cet ouvrage est le vade-mecum de l'amateur ; il est aussi indispensable à l'amateur débutant qu'au professionnel.

## Explication des Signes et Abréviations

Aq. = Pl. aquatiques

Arom. = Pl. aromatiques

Bo. = Pl. à bordures

H. = Pl. d'humidité

Med. = Pl. officinales

Mel. = Pl. mellifères

M. = Pl. pour morraine

N. = A placer au nord

Pal. = Pour marécage

Pr. = Pour prairie alpestre

R. = Pour rocailles

S. = Pl. aimant soleil

Sp. = Pour Sphagnum

T. = Pour tourbière

V. = Pl. vivaces décoratives

→ = Délicates, à couvrir l'hiver

~ = Pl. envahissantes

/// = Spéciales pour mur ou fentes rochers

+ = Pour fleur coupée

+ = Pl. tapissantes

§ = Pl. grimpante

| = Pl. pour sous-bois

× = Pl. de terre de bruyère

= Waterplants.

= Aromatic plants.

= Bording plants.

= liking wet places.

= Medicinal plants.

= For bees.

= For morraine.

= For north side.

= Bog plant.

= For swiss meadow.

= For rockery.

= For sunny places.

= For Spagnum culture.

= For Spagnum culture = For english morraine.

= Herbaceous borders.

= Tender plants.

= Invading plants.

= Wallplants.

= For cutflowers.

= Creeping plants.

= Creeper.

= For wood or shrubunderwood.

= Peat plant.



## Plantes alpines, montagnardes et saxatiles

propres à planter dans rocailles et les murs, en plantes-bandes ou en groupes

### et Plantes vivaces pour le jardin d'ornement

Nous donnons peu de descriptions des plantes énumérées, nos clients possédant très généralement notre volume: Les plantes des montagnes et des rochers, annoncé à la fin du présent catalogue, ou nos précédents ouvrages.

Acæna argentea
» Buchanani         0.75         M R » Herba-Rota         2.50           » glabra         0.75         R n » Impatiens         0.50           » glauca         0.75         R » Jaborneggi         1.—           » glaucophylla         0.75         Bo » Kellereri         0.75           » microphylla         0.75         R » lingulata         0.50           » Novæ Zelandiæ         0.75         O R » macrophylla         1.—           » ovalifolia         0.75         Pr + R » millefolium roseum         0.50           » sanguisorba         0.75         M + » moschata         1.—           » sarmentosa         0.75         M + » moschata         1.—           Plantes curieuses, naines et rampantes; merveilleux gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil ; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fougères.         H » pyrenaica         0.50           Acantholimon androsaceum         2.50         H » Reichardiana         2.50           + R » Reichardiana         2.50           + R » rupestris         1.50           /// R » Saracenica (aromatique)         1.50
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Plantes curieuses, naînes et rampantes ; merveilleux gazon dans les sous-bols ou les lieux ombragés ; réussissent aussi en plein soleil ; feuill. parfois aussi délicates que frondes Fougères.  Acantholimon androsaceum . 2.50 /// R » Saracenica (aromatique) . 1.50
gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil ; feulll. parfois aussi délicates que frondes Fougères.  Acantholimon androsaceum . 2.50   H
gazon dans les sous-bois ou les lieux ombragés; réussissent aussi en plein soleil ; feulll. parfois aussi délicates que frondes Fougères.  Acantholimon androsaceum . 2.50   H
délicates que frondes Fougères. $+$ R » rupestris
Acantholimon androsaceum . 2.50 $\frac{+ R}{///R}$ » rupestris
Til 1 " Dataconica farontarique) . 1.00
" Ralange 9 50 1 1 11 1:
"" Serbica
/// » Fomini
/// R » glumaceum 1.50 R » Wilzcekii 1.50
» graminifolium 2.50
/// » lepturoides 2.50   Achillées a fleurs Jaune vif
/// " " " " " " " " " " " " " " " " " "
/// » venustum 1.50  Grand soleil et rochers.   Achillea Ageratum 0.75
V v filipandulina 0.75
Acanthosonchus cervicornis 2.50   holosopices
Acanthus latifolius
» arboreus 2.50
» spinosissimus $0.75$   $R + $ » tomentosa $0.50$
A planter au soleil ou au pied d'un mur.  Pl. solides et fleurissant tout l'été; A. filipendulina
est l'une des meilleures pl. pour plates-bandes
ACHILLÉES A FLEURS BLANCHES et bouquets; A. serica et Ageratum sont excel-
lentes pour la garniture des talus secs et endroits
+ Achillea abrotanoides 1.—
* ageratifolia
/// » aizoon
± » argentea 0.75   » Forresti
The state of the s
R /// » clavennæ 1.—   » Lycoctonum 0.75   /// » conjuncta 2.50   » Napellus 0.75
R » Frohmulleri 1.50   » paniculatum 0.75

The state of the s	r. Cts		-
Aconitum septentrionale		Ajuga mantana à fal	Fr. Cta
	1.50	Ajuga reptans à fol var	0.50
» variegatum		» » à fl. blanches	0.50
	1.50	» » à fl. roses	1.—
	1.50	» » metallica	0.75
Bonnes pl. vivaces pour ombre ou demi-ombre.	1.00	Les Ajuga (Bugles) ont des épis à fl. bleues, très déco- ratives chez les A. Genevensis et reptans qui	
		sont des espèces envahissantes et très propres	
AqPal. Acorus calamus (roseau aroma-		a garnir rapidement un talus aride ou un rocher	
	0.50	ensoleillé; sol maigre.	
	1.50	Pr R Alchemilla alpina	0.50
	0.50	» splendens	0.50
	0.50	» vulgaris	0.50
A SA	1.50	Aq Alisma Plantago (Plantain d'eau)	0.50
	0.75	V Alkanna orientalis	0.75
	2.50	R Allium moly, fl. jaunes	0.50
	0.75	R Allium giganteum	2.50
	0.75	R » pedæmontanum, fl. roses .	1.50
	0.75	O    " Ursinum, pour les sous-bois	0.50
	1.50	R » Valdense, fl. carmin	0.50
Ce sont des campanules propres à garnir les rochers.		R » Victorialis	0.50
les plates-bandes et massifs; fl. lilas ou bleues;		Med R » Alopecurus lanatus	2.50
pl. élégantes, hautes de 50 cent. à 1 mètre ; juin-août.		Alsine, voir Arenaria.	
July would		Alstroemeria hybrida	1
O Adenostyles albifrons	1.50	Med Althea officinalis (Guimauve).	0.75
	1.50	» rosea (Rose-trémière) à fl.	
	2.50	simples. Pl décoratives de gd	
	1.50	effet	0.75
TO CO 1.1. 1. 71	0.50	» Fl. doubles	1.50
Grandes anémones d'un jaune brillant, à feuillage	75	R /// Alyssum argenteum	0.50
très finement divisé ; de mars en mai. L'A. vernalis	1	/// » alpestre	1.—
est une superbe espèce facile à cultive: c'est l'une des meilleures plantes du premier printemps.		/// » Arduini	0.75
Sol profond et léger, grand soleil; lieux secs.	-	R /// » Gemonense	1
	30	/// » halimifolium, fl. blanches .	1
	0.50	» macrocarpum	1.—
+ Aegopodium Podagraria, pl. var.		/// » maritimum	0.50
	0.75	/// » Mœllendorfianum	1,-
	2.50	/// » montanum	0.75
	1	» pyrenaicum	2.50
	1	/// » repens	1.50
» cordifolium (Iberis jucunda)	2.50	/// » rostratum	0.50
		"" " rupestre	2.50
" Florariense 2	2.50	R Bo /// » saxatile (Corbeille d'or).	0.50
	-	» » compactum	1
" lberideum, à fl. blanc pur. 1		» » fol. var	1
/// » ovalifolium	2.50	» » fl. pl	1
661	2.50	» citrinum  R » serpyllifolium	0.75
/// » pulchellum.	2.50		0.75
/// » pulchellum	2.50	/// » speciosum	0.75
/// » rotundifolium 2	2.50	/// » » roseum	2.50
R /// » saxatile 0	.50	R » tortuasum	2.50
/// » schistosum		/// » transylvanicum	0.75
/// » stylosa		R » Wiersbickii	0.50
/// » Thomasianium 2	.50	/// » Wulfenianum	1.—
	.50	Crucifères rampantes ou en buisson, aux nombreuses	
Gracieuses Crucifères aimant le soleil et le sec:		fl. jaunes ou blanches; soleil, avril-juin. Toutes	
toutes excellentes pour rochers,	1	sont bonnes pour rochers.	
	1 10 - 10	Amaryllis Belladonna	2.50
		» Sternbergia, lutea	0.50
	.40		1.—
	.50	§ Ampelopsis muralis	1.50
	.50	R S Amphicome arguta	2.50
		Belle pl. vivace himalayenne et rare, voisine des	
» reptans 0	.50	Incarvillea; fl. rose tendre.	Michigan

Fr. Ct	Fr. Cts
R Amphyrapis albescens 1	
R Amsonia Tabernemontana 1	-   /// » pubescens 2.50
R Anacyclus formosus 2.50	
Anagallis linifolia 1.50	
R S » tenella (rouge brique) 1.50 V Anaphalis Jezoensis 0.73	111
V Anaphalis Jezoensis. 0.77	couchant, pas de terre (ou seulement un com-
Immortelles blanches vivaces.	posé de cailloux et de sable si l'on veut les cultiver en pots ou moraine. Eviter la pourriture. A.
V Anchusa italica 0.73	vitaliana est de culture aisée et va dans tous
+ Anchusa italica Dropmore 0.73	les henx ensoiemes, the anime it sol de ses ii.
- » » Opale 0.73	Julie VII do IIIII ou
+ myosotidiflora 1.50	R Andryalla Aghardi 1.—
* sempervirens 1	Anémones. GROUPE Hepatica
Grandes Bourraches à fl. d'un bleu superbe; pl.	
de grand effet et hautement décoratives, produit, surtout chez Dropmoreana, des masses de fl.	Anemone angulosa 0.75
bleu intense. Culture facile.	» Hepatica 0.50 » variétés à fl. roses,
R Andrachne colchica 2.5	rose wif liles of
± » telephiifolia 0.7	et blanches 0.75
Andromeda japonica 5.—	» » var. fl. pl. rose . 1.—
× Pa » polifolia 1.5	» » var. fl. pl. bleu foncé 1.50
Androsaces, groupe des espèces terrestre	» transylvanica 1.50
	Bonnes pr. a portures ou pour emanter les cames,
/// Androsace arachnoidea 2.5	
R » albana 2.5 R » Brigantiaca 1.5	GROUPES PHISAIIII
R » carnea 1	Anemone albana
/// R » Chamejasme 1	» alpina 2.50
R » Chaixii 1.5	» armena 2.50
R » Chumbyi 1.5	
R /// » coccinea 2.5	
R » foliosa 1.5 R » Halleri 1.5	
R /// » lactea 1.5	production
R » lactiflora 0.5	
/// R » lævigata 2.5	
R » Laggeri 1	» » à fl. blanches 2.50
+ R » lanuginosa 1.5 R Androsace obtusifolia 0.7	2 70
R Androsace obtusifolia 0.7 + R » oculata 0.7	" Itogorialia
R » primuloides 1	
+ R » sarmentosa 0.7	
R » sempervivoides 1	bor rolle of fulfillas of solor, place barras ou rolling
R » spinosissima 2.5	
/// R » villosa 0.7 + R » Watkinsii 1.–	
+ R » Watkinsii	O R Anemone apennina
la rocaille. Les A. foliosa, lanuginosa, oculata	R » Baïkalense
et sarmentosa (himalayennes) sont plus parti- culièrement robustes et vigoureuses et fleurissent	/// R » Baldensis
abondamment de juin en octobre-novembre.	R » caucasica 2.50
On peut les cultiver en pleine terre.	R » chinensis 2.50
SAXATILES	R » decapetala 0.75
	R » demissa
Androsace Charpentieri 2.5	
/// » ciliata	
/// » cylindrica 2.5 /// R » glacialis 1.5	2 70
/// » Hausmanni 2.5	
/// R » Hedræantha 1.5	0   V + » Japonica 0.75
/// » Helvetica 2.5	
/// » imbricata 2.5	
/// » Pacheri 2.5	» » à grandes fleurs 1.50

Fr.	. Cts		
TO 1 T 17 1	. —		Fr. Cts
	.75	Aquilegia canadensis	0.75
	.75	» chrysantha	$0.75 \\ 0.75$
R » narcissiflora 0	.75	/// » Einseleana	1.50
41 () TO	.50	» flabellata	1.50
» » à fl. rose carmin 1		» flavescens	1.50
» » monstrosa 1		» formosa	2.50
» » à fl. doubles 1		× » glandulosa vera	2.50
	.50	/// » grata . ·	1.50
H    » ranunculordes 0 R » riparia.	.50	» Haylodgensis	1
		» Helenæ	1.—
	-	» hybrida	0.75
1	.50	» nigricans	0.75
	.75		0.75
	.75	» olympica	1
	.50	» oxysepala	2.50
		» Skinneri.	1.—
O × Anemonopsis macrophylla 2	.50	T . ·	1.50
V R Anomatheca cruenta 1	.50		1.—
Antennaria alpina 0	.75		2.50
» carpathica1			1.50
» dioica, Immortelle rose 0	.75		0.50
» plantaginea 0	.75	Les Ancolies sont d'entre les meil. pl. du printemps ;	
	.75	cult. facile; mi-ombre ou sous-bois, rocaille, pl.	
Pl. basses et gazonnantes, au feuillage gris cendré, aux petites fl. immortelles, roses ou blanches;		terre, même au soleil. Les A. alpina, Bertoloni, cœrulea, lactiflora, pyrenaica, grandulosa, tha-	
R. S. //.	"	lictrifolia et transylvaniac, plus délicates, exigent	
R Anthemis ammanensis 2.	.50	la rocaille ou milieu frais, mi-ombre, un sol porreux et bien drainé. Toutes fleurissent abondamment	
	.75	et sont très gracieuses et ornementales,	
T .			
	.50		0.50
R » rigescens 0.	.50	7 .	0.50
	.50	Bo » alpina	0.50
	.50		0.50
			1.50
	.75	12.	1.50
Ce sont des Liliacées à fl. blanches, très nombreuses chez ramosum, qui est très recommandable;	- 1		0.50
soleil. Pleine terre ou rochers.		111	1.—
R + Anthyllis montana 0.	75	2 224 244 24	0.75
" " var. car-		/// » bryoides	1.—
	50		1.—
Très belle pl. à feuil. grisâtre, à fl. rose vif, très		/// Bo » caucasica	1.—
odorantes; rochers ou pl. terre, soleil.			2.50
			1.—
	-		0.75
	50		18—
	-		1
The state of the s		111	0.75
	50		1.50
Fentes des rochers ou murs ; soleil.			0.75
	50		0,75
	50		0.75
	50		0.75
O Aposeris fætida (Hyoseris fætida) 0.	50		0.75
Aquilegia alpina	and the		2.50
» alpina superba 2			2.50
» atropurpurea 1.	2000		0.50
» atrata	100/100		0.50
/// » Bertoloni		» balearica	0.50
» californica 1	200		0.50

			TD 600
	Fr. Cts		Fr. Cts
Arenaria Bertoloni	0.50	R + Artemisia austriaca	1.50
» cæspitosa	0.50	R » camphorata	1
» capitata	0.50	/// » caucasica	2.50
» cerastiifolia	0.50	R + » cœrulescens	2.50
» ciliata	0.50	± R » gallica	1.50
» Fendleri	0.50	/// » glacialis	1.50
» foliosa	0.50	~ R ∥ » glauca	1.50
» frigida	0.50	+ R » granatensis	1.50
» Gerardi	0.50	R » lactiflora	1.50
» glandulosa	0.50	RS » maritima	1.50
» gracilis	0.50	R /// » Mutellinum, faux Génipi .	1.50
» graminifolia	0.50	R » pedemontana	1.50
» grandiflora	0.50	R » Pontica	1
» juniperina	0.50	/// R » Roezli	1.50
» lanceolata	0.50	~ ± » rupestris	1.—
» laricifolia	0.50	R /// » spicata, vrai Génipi	1.50
» liniflora	0.50	R + » Stelleriana	1.50
	0.50		1.50
» montana	0.50		2.50
	0.50		1.—
			1.50
» nardiflora	0.50	R » Villarsii	1.50
» pinifolia	0.50	Les Artemises ou Armoises, sont de gracieuses com-	
» purpurascens	0.50	posées fortement aromatiques, dont plusieurs très appréciées en pharmacie. Le vrai Génipi	
» recurva	0.50	est la plus réputée ; mais sa culture est difficile	
» rigida	0.50	et son congénère A. mutel., qui en diffère peu	
» Rosani	0.50	quant aux qualités et offre le même aspect, lui est généralement préféré dans les rocailles.	
» Sajanensis	0.50	Soleil; sol sableux et caillouteux, profond, bien	
» saxatilis	0.50	drainé.	
» steveniana	0.50	D & Arum Dragungulus (Samontaire)	0.50
» stygia	0.75	R S Arum Dracunculus (Serpentaire)	0.50
» tetraquetra	0.50	R » proboscideum	1
» verna	0.50		1
» Villarsii	0.50		0.75
Les Arenaria ou Alsine sont de petites pl. gazon-			0.50
nantes, tapissant le sol et reproduisant une infinité de fleurs blanches (roses chez purpurascens);			0.00
on les nomme parfois mousse fleurie; mai-juillet,		Excellentes pour l'ombre ; beau feuillage ; plantes	
soleil. La presque totalité sont bonnes pour		naines et touffues, propres à former un tapis de verdure dans les pentes des rocailles tournées	
le mur ou la rocaille.		au nord. L'A. europæum forme de très jolis sous-	
R    Arisarum vulgare	2.50	bois; c'est l'une des meil. pl. d'ombre. Racines	
§ Aristolochia altissima	2.50	fortement aromatiques. Bo.	
» longa	2.50	V Asclepias cornuti (pl. aux oiseaux	1
» Pistolochia	2.50	R V » tuberosa, l'une des meill pl.	
R » rotunda	2.50		1.50
» clematitis	0.50	- Asparagus acutifolius	2.50
R Armeria alpina	0.75	R » tenuifolius	1.50
/// » cæspitosa	2.50	/// Asperula athoa, (suberosa)	1.50
R » Halleri	0.75	R /// » cynanchina	0.75
R » majellensis	0.75	/// » hirta	0.75
R » plantaginea	0.75		0.75
Bo » vulgaris, Gazon d'Olympe	0.50		0.50
R » vulgaris, alba	1	R » rigida	0.75
R » welwitchii	0.75	O   Taurina (pl. d'ombre)	1
Pl. basses et gazonn. à fl. rose plus ou moins vif	1111	L'A. odorata est l'une des	11/19/19
en capitules serrés. Soleil : été.		meill. pl. pour sous-bois;	
	0 -0	aromatiqueméd.	
R Arnebia echioides	2.50	V Asphodelina cretica	1.50
× Arnica montana	1.50	V » lutea	1.50
Sol poreux et riche en humus.			1.50
R O Aronicum scorpioides	1.50		0.75
R Artemisia abrotanum	1.50		1
R » arborescens	2.50		1
Med R » Absinthium	0.50		1
/// » atrata	2.50	» v. speciosus	
	_,,,,		31130

7	4.1	Fr. Cts		Fr. Ct
R	Aster amellus	0.50	Aubrietia purpurea	0.7
	» vars. Six ou sept	1	» Pinardi	0.7
	belles var. hortic.		» Tauricola	
4 - 2	avec noms à	1.—	Tolies netites empiferes and to a	0.75
V	» Bessarabicus (Ibericus)	1	Jolies petites crucifères aux innombrables fl. acaules, violettes, roses, lilas, etc., formant des touffes	
V	» cordifolius	0.75	compactes reconvertes, de mars en juin de fleurs	
Bo ±	» diplostephioides	0.75	Solell. Excellentes pour murailles fentes des	
V	» ericoides.	0.75	rochers, bordures et talus secs. Ce sont des pl	. 2
V	» floribundus	0.75	très précieuses pour le printemps et qui sont indispensables à l'animation des rochers ou des	
R	» Garibaldii .		jardins de mars en mai.	
R	» graminifolius.	2.50		2 -
V	» horizontalis	1.50	R × Azalea (Loiseleuria) procumbens	2.50
v	» lævis	0.75	Petite azalée des hautes Alpes, où elle tapisse les rochers granitiques de ses innombrables fl.	
v		-0.75	d'un rose intense; terre non calcaire, soleil.	
v	Till site.	0.75		-
1		0.75	/// O Ballota spinosa	1
R	» » » albus	1	/// Banffia petræa	1.50
VR	» Porteri	1.—	R Barbarea rupicola	0.75
V	» Ptarmicoides	1.—	R » vulgaris fol. vari	0.75
	» roseus	0.50	V Baptisia australis	1.50
R	» sericeus	1.—	H Bellidiastrum Micheli	0.75
	» versicolor	0.75	/// R Bellis cœrulescens, Pâquerette	
R	» Yunnanense	1.50	bleue	1.—
Tous les	Asters sont des pl. solides et de pl. terre,		R » mexicana	1
aman	t le solen et fleurissant abondamment		R » sylvestris	0.75
surtou	t à l'arrière-automne.		// R Bellium bellioides	0.75
R	Asterolynosyris Willmottiæ	1 50	» crassifolium	0.75
R	Astille Davidii (très belle spirée	1.50	/// R Berardia subacaulis	2.50
	à fl. roses en panicules dressée)	1 50	Rarissime et curieuse plante des Alpes françaises.	
Pa	Astilbe rivularis.	1.50	V Berkheya purpurea	1.50
R	Astragalus alopecuroides	1	R Betonica alopecuros	0.75
111	» alpinus. Phaca astragalina	1.50	V R » grandiflora, grandes fl. vio-	0.15
1//	» aristatus	1.50	violettes. Caucase	0.75
R	» depressus	2.50	V K « grandiflora, var superba .	1
/// R	F	1.50	» officinalis	0.75
/// R	<ul><li>» exscapus</li></ul>	2.50	R /// Biscutella coronopifolia	0.75
/// R	» monspessullanus	2.50	R /// » lævigata	0.75
+ R	» Onobrychis.	1.50	/// R » lucida	0.75
	O Astrantia major,	1.50	R Blitum Virgatum	0.50
R	» à fl. roses	0.75	V Bocconia cordata	1.—
	» minor,	2.50	V » microcarpa	1
111 .	Atamanthe cretensis.	2.50	V. Boltonia latisquama	0.75
111-	» Matthioli	1.—	Sorte de haut Aster aux myriades de fleurs rose	0.10
	Atraphaxis lanceolata		lilas. Septnov.	
01		1.50	0.7.7	1 10
- 11	Aubrietia antilibani	0.70	OR Borago laxifiora	1,50
- 1	» Columnæ	0.75	O » orientalis	0.50
		0.75	O Boykinia aconitifolia.	2.50
		0.75		2.50
		0.75	O » major	2.50
		0.75	/// R Brassica repanda	2.50
		0.75	R Bulbocodium vernum	1.50
		0.75	The state of the s	0.75
		0.75	V Buphtalmum grandiflorum	0.50
		0.75	/// N » speciosissimum (Telekia spe-	0 50
		0.75	ciosissima)	2.50
		0.75	The state of the s	0.50
		$0.75 \ 0.75$	R » ranunculoides	0.50
		0.75	Cacalia: Voir Senecio.	1
		0.75	+ R Caccinia glauca	1
		0.75	R Cachrys lævigata	1
		0.75	R Calocephalus (Leucophyta) Browni	1.50
		0.75	R Calamintha Acynos	2.50
		0.75		1.50
	J	0.10	grandinora	1.50

. 3			Fr. Cts				Fr. Cts
Aq	Call	a palustris	1.50	R /// (	Cam	panula pulloides	2.50
Pa		tha palustris (Populage)	0.75	R ///	· >>	pulla	1.50
Pa		» à fleurs pleines	1	R ///	))	pusilla	0.75
Pa		leptosepala à fleurs blanches	2.50	///	))	» à fleurs blanches	1.—
Pa		polysepala (esp. géante)	2.50	R /4/	))	Raddeana	1
			4.00			Raineri vraie (très belle es-	100
§	Car	ystegia dahurica (Liseron	0.75	111	))		0 50
		rose)	0.75	2		pèce des Alpes lombardes)	2.50
80	>>	Posto on o carro and parone o	0.75	R	>)	Rhomboidalis	1.—
8	' ))		2.50		>>	» à fleurs blan.	1.50
+	- ))		2.50	+R	>>	rotundifolia	0.75
R	Can	nassia esculenta	0.50		))	» alba à fleurs pleines	2.50
					>)		2.50
		CAMPANULES			>)	» suffruticosa	2.50
				R	>>	sarmatica	0.75
I	- Es	SPÈCES PUREMENT ALPINES BAS	SES	R ///	))	Saxifraga	1.50
1		OU TRAINANTES:		R	))	Scheuchzeri	1.50
11100	~		1 40		))	» à fleurs blanc.	2.50
		npanula Allioni	1.50	R ///	))	speciosa	0.75
R	, )).	alpina	2.50	R	20	Stansfieldii.	1
R ///		Ardonensis	2.50	1//	))	stenocodon	$\frac{1}{2.50}$
R ///		argunensis	2.50	R	))	Steveni	1
R ///		aucheri	2.50	111	)).	Tenorii	2.50
R Pi	r. »	barbata	1		)). ))	thyrsoidaea à fl. jaunes, odo-	2,00
6.111	))	bellidifolia	2.50	R ///	1	rantes	0.50
R ///	))	cæspitosa	0.75	111		Tommasiniana	2.50
	))	» var. cochlearifo-		P ///	>)	tridentata	1.50
117.		lia	1	R ///			0.75
R ///	/ >>	carnica	2.50		))	turbinata	1.—
+RI	30 »	carpathica	0.50		>))	tyroliensis	
	))	» alba	0.50	R ///	>>	Valdensis	2.50
	))	» compacta	1	///	))	Vanneri	2.50
	))	» var. Riverslea .	1	_///	))	Venzloi	2.50
	>>	» white Star	1	R ///	))	Waldsteiniana	2.50
M //		cenisia.	2.50	111	))	Willmotti	2.50
R	, ))	collina.	1	M ///	))	Zoyzii	-2.50
8 111	>>	crispa	2.50				
R	))	cristallocalyx:	1.50	II C	AMP.	ANULES MONTAGNARDES, DES RI	ÉGIONS
/// n	>>	Elatines	2.50	4 -1		OU DES BOIS, PROPRES A ORM	
111	>>	Elatinoides	2.50	3.5		TERRE OU LES GRANDES ROCAII	
M'//	))	excisa	$\frac{2.50}{2.50}$	PLEIN	ES 1	TERRE OU LES GRANDES ROCATI	LES.
111	))	fenestrella	2.50	R (	'am	panules Abietina	1
- 111	))	flexuosa	2.50	+ V		Alliariæfolia, gr. fl. bl. sur	1.
111	))	fragilis	2.50		"	tiges penchées	0.50
R ///		garganica	1.—	R	>)	dahurica	1.—
1//	>>	» hirsuta	2.50	R +		eriocarpa (très belles et gran-	1.
	))	» à fleurs blanches	2.50		"	des fleurs lilas)	1
	))	glomerata acaulis	1.50	R	))	glomerata (violet foncé).	0.75
× T		hederacea, (Wahlenbergia	1.00	1	<i>"</i>	» à fleurs blanches	1.50
^ 1	"	hederacea)	2.50	4 7 4 - 3	))		1.50
R	))	istriaca	2.50	R		» nana imeritina	0.75
R	))	Kolenatiana	$\frac{2.50}{2.50}$	OR	))	latifolia	0.75
R	"	7 ('07	1.—	OK	))	» à fleurs blanches	1.50
		lanata (velutina)		*7	>>		
/// P	))		2.50	V	. ))	latiloba (grandis)	0.75
R	· >>	linifolia	2.50	V	))	macrantha	1.50
///	».	macrorhiza	2.50	R	))	Michauxioides	1
R	))	montana	2.50	V	))	Mœrheimii	1.—
1//,	))	mirabilis	1.50	R	))	Muretti	1
111,	>>	Morettiana	5	RV	))	persicifolia	0.50
111	>)	muralis. (Portenschlagiana)	1	19 2 1	))	» à fleurs blanches	1
-	>)	» major	1	R	, ))	phytidocalyx	1.50
R	>)	nitida	2.50	1	>>	primulæfolia	1.50
/// R		pelviformis	1.50	R	))	punctata	1
///	>>	petræa.	2.50	R	>>	pyramidalis	0.50
	))	Portenschlagiana, v. muralis.		187	))*	» à fleurs blanch.	1

	Fr. Cts		Fr. Cts
R Campanules Rapunculoides	1.—	R V Cephalaria alpina	1
R » grandiflora.	1	R V » leucantha	
R » sibirica	1.—	R » Uralensis	1.—
V R » Trachelium			1.50
d flours plain	0.75	Cerastium argenteum	0.50
) » à fleurs plein	1.50	» glaciale	-2.50
" " " DIAITU	1.50	» lanatum	1
	0.75	» strictum	-0.50
Les espèces les plus robustes et élevées sont :		» pyrenaicum	-0.50
Alliariæfolia, eriocarpa, latif., latiloba, macrantha,		» tomentosum	-0.50
rapunculoides et trachelium. Le C. pyramidalis est une pl. hautement décorative et qui porte,		» villosum	-0.50
en de longs épis dressés, des myriades de fleurs		Pl. rampantes, à feuillage grisâtre, souvent argenté.	
lilas clair; hauteur 1 à 1 m. 1/2 suivant la cult. juil-		à très nombreuses fl. blanches, en étoiles : mai-juil-	
let en novembre, soleil, pleine terre, vieux murs, rochers, etc.		let. Toutes sont bonnes pour les murs, les pentes arides ou les bordures.	
roomers, coc.		andes ou les porquies.	
S ~ Camphorosma monspeliaca	2.50	R Ceratostigma Willmottiæ	2.50
H Cardamine asarifolia	0.75	Pr R Cerinthe alpina	0.75
R » glauca	$\frac{2.50}{2.50}$	/// Chaenorrhinum glareosum	2.50
H Pa pratensis	0.50	+ V R Cheiranthus allionii	0.50
» » à fl. doubles	1.—	/// R » Cheiri (viollier ou muret)	0.50
O » savensis		R » Kewensis	1.50
O » trifolia.	$\frac{2.50}{1.50}$	R » mutabilis	1.50
Pr Cardyng deflorating Changes and	1.50	R » linifolius	$\frac{1.50}{1.50}$
Pr. Carduus defloratus, Chardon car-	4		1.50
min	1	Ce sont les Violliers odorants dont l'Allionii est le plus merveilleux; linifolius est à fl. violettes.	
	1		
	2.50	V + Chelone barbata	0.75
+ O Carex alba	0.50	C'est l'une des plus brillantes d'entre les pl. vivaces;	
H » Baldensis	1.50	fl. cardinal vif, de juillet-novembre.	
Pa » Gravi	$\frac{1.50}{1}$	V Chelone barbata imberbis	1.50
	1	» obliqua	1.50
	1	» » alba	1.50
	1.50	/// Cherleria (alsine) sedoides	1.50
R , » acaulis (Chardon d'argent)	1.50	Pr R Chionodoxa Luciliæ	0.50
R w cynara (Chardon d'or)	2.50	Pr R Chicorium Intybus, à fl. bleu azur	0.75
Le Chardon d'argent anime à l'automne les pâtu-		← Chironia bacifera	2.50
rages de ses grands capitules bordés de ligules blanches et luisantes; la fl. peut être conservée		R Sph » Chrysanthemum alpinum	1.50
pour l'hiver. Sol profond ; soleil. Les C. acan-		R » arcticum	1.50
thifolia et cynara sont les plus grands, leur capi-		R » coronopifolium	1.50
tule mesure parfois 10 cm. de diamètre.		V » lacustre	0.75
R Caryopteris Mastacanthus	1.50	V » maximum	0.75
S Catananche cœrulea	0.75	R » niponicum	1.50
→ Cedronella triphylla	2.50	V » uliginosum	0.75
V Centaurea alpina	$\frac{2.50}{2.50}$	R » Zawadskyi	1.50
V » Babylonica, pl. géante à fl.	2.00	En chrysanthèmes de Chine et du Japon, nous	1.00
jaune vif	1.50	possédons une collection des anciennes var. à fl.	
R » dealbata		petites, moyennes et pompons, les plus résistantes	
R » Lugdunensis	1	et les plus florifères à 1 fr.	
V » macrocephala	1	R Chrysogonum virginianum.	2.50
RO » montana	0.50	R Chrysopsis foliosa	1.50
» » à fleurs blanches.	1	R » villosa	1.50
» · » » jaunât	1.—	N H Chrysosplenium alternifolium,	
» » » roses	1	(Dorine.)	1.—
S » orientalis	1.—	N H » oppositifolium	1
R » ruthenica	1.50	O Cimicifuga fœtida, Actaea †ætida	1.50
R /// Centranthus angustifolius	1	O » racemosa, Actaea racemosa.	1.50
/// V » ruber (valériane des murs)	0.50	R Cineraria aurantiaca	2.50
» » à fleurs blanches	$0.50 \\ 0.50$	R » campestris	1.50
0 1	0.50	O Circæa alpina	0.50
	0.00	O » cordata	1.50
L'une des meilleures pl. murales. On en possède de trois couleurs (rouge très vif, rose et blanc)		O » Lutetiana	0.50
et il fait merveille sur les rochers arides, dans		R G Cirsium acaule	1
les vieux murs, sur les talus pierreux, au grand		R G × Eriophorum	1
soleil. Fleurit de mai en novembre.		O » Erisithales	1.—
R Centranthus Velenowskyi	1.50	"H » heterophyllum	1.—
		T 0	

		Fr. Cts	1	To Cha
н	Cirsium monspessulanus		/// Corydalis lutea	Fr. Cts
R	» spinosissimum	$\frac{1}{2.50}$	R » Halleri	$0.50 \\ 1.50$
1	Cistus albidus	1.50	O » nobilis	1.50
1	» creticus	1.50	/// » ochroleuca	0.75
RS	» ladaniferus (le plus beau).	2.50	/// ~ » thalictrifolia	1.50
R S	» laurifolius	2.50	/// » tomentella	2.50
1	» monspessulanus	1.50	O    » tuberosa (la douz. 2 fr.)	0.50
~	» populifolius	2.50	» Wilsoni	2.50
RS	» salviæfolius	1.50	Les Corydales ou Fumetères vivaces, sont des pl.	
Ce sont	les délicieuses Roses des rochers des régions		du premier printemps, tout au moins les espèces tubéreuses, qui recherchent l'ombre et les sous-	
medi	terranéennes; petits arbustes aux fl. éphé- s, mais des plus élégantes.		bois. Le C. lutea, aux fl. d'un jaune brillant,	
		. = /	fleurit d'avril en novembre. Planté dans un mur	
Т	Claytonia virginica	2.50	au soleil ou à l'ombre, il s'y propage rapidement. C'est l'une des plus gaies décorations qu'on	
	CLÉMATITES HERBACÉES:		puisse donner à une rocaille et à une muraille qu'on	
	-		veut animer de fl. Il envahit rapidement.	
VR	Clematis integrifolia	1.—	Cotoneaster, voir arbustes.	
VR		1.—	± R Cotula dioica	0.75
	» » purpurescens	2.50	+ R » potentilloides	2.50
	Cr far anna		/// Cotyledon chrysanthus	1
	CLÉMATITES GRIMPANTES		" (Zionecce ta) amona	$\frac{2.50}{2.50}$
	(Voir arbustes)		$ \hspace{.06cm} $	$\frac{2.50}{2.50}$
1	Cneorum tricoccum	2.50	/// » » globulariæfolia.	$\frac{2.50}{2.50}$
R	Codonopsis ovata (Glossocomia)	1.50	/// » » Libanoticus	$\frac{2.50}{2.50}$
R	» lanceolata	1.50	R » oppositifolia	$\frac{2.50}{2.50}$
R R	» subsimplex	1.50	/// » » platyphilla	2.50
R Pr	Colchieum alpinum	1.—	/// » » Pestalozzæ	2.50
R	» autumnale (veilleuse) Coluria potentilloides	0.50	/// · » » · Sempervivum	2.50
111	Coluteocarpus reticulatus	$\frac{1.50}{1.50}$	/// » » simplicifolia	2.50
R	Comarella multifoliata	$\frac{1.50}{1.50}$	/// » » spinosa	2.50
Pa	Comarum palustre	1.—	/// » umbilicus	1.50
Pa	» Semenowii	1	Pl. voisines des Sempervivum, à rosettes fermes et serrées, formant de gracieuses touffes qu'on	
R	Convallaria majalis, Muguet	0.50	place en plein soleil.	
	» » var. major. » » rosea.	0.75	V R Crambe cordifolia	2.50
	» » » rosea.	1		1.50
	Convolvulus althæoides	2.50	» lycopodioides	2.50
$R \sim R$	» cantabricus	1	» perfoliata	2.50
R		2.50	» sarcocaulis	2.50
J. R		2.50 1.—	→ » spatulata	1.50
→ R		$\frac{1}{2.50}$	* *************************************	2.50
	Corema alba	$\frac{2.50}{2.50}$		$\frac{2.50}{2.50}$
$\mathbf{v}'$ +	Coreopsis grandiflora	0.50	M » pygmæa	$\frac{2.50}{2.50}$
$\mathbf{v}$ $+$	» lanceolata	0.50	» » album	2.50
R	» rosea	1.50	Lis rose très ornemental; culture facile; soleil et,	, , ,
$\mathbf{V}$	» tenuifolia	1	si possible, un abri léger. Il est superbe à Floraire.	
$\mathbf{v}$ +	» tripteris	0.75	au pied d'un mur en plein air.	
Plantes	vivaces de grand effet et solides.		R Croeus sativus	0.50
$\sim R$	Coris monspeliensis	2.50	Pr R » vernus.	0.50
$\pm$ R	Cornus canadensis	$2.50 \cdot$	Pr Bo Crucianella stylosa	0.50
$R \pm$	Coronilla cappadocica	0.75	» » var. carmin  R Crythmum maritimum	0.50
	» glauca	1	R Crythmum maritimum	2.50
	» juncea	1	/// M Cyananthus lobatus	5.— 2.50
D.	» lotoides	2.50	in the state of th	۵,۱۰
R R Pı	» montana	0.75	CYCLAMEN	
$\sim P$		0.75	I. A. Floraison printanière:	
	r » varia	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 1. \end{bmatrix}$		
Rn	pubens	1.50	R Cyclamen balearicum	2.50
O	Corydalis australis (solida)	1	R » Coum	1.50
OI	» cava (la douz. 2.—)	0.50	R " ibericum	1.50
/// <b>n</b>	» cheilanthifolia	0.75	R ~ » repandum, C. vernum.	1.50
		1		1

•	,	SAAATILES	11
TT A TO	Fr. Cts		Fr. Cts
II. A. FLORAISON AUTOMNALE		Delphinium nudicaule	
R & Cyrolomon of a		» sulfureum (Zalil.).	1.—
R	2.50	» superbissimum	2.50
	0.50	» Tatzuense	1.—
» hederæfolium, v. neapolitan.	1.50	2002001150	1.—
neapolitanum (la douz.		THUILD (Hall)	1,—
5 fr	0.50		0.50
» » à fl. bl	1.—	» digitata	0.50
Les Cyclamens recherchent le mi-ombre et un sol		» enneaphyllos	1
bien drainé.		» laciniata	2.50
Cypripedium v. Orchidées		+ $pinnata$	0.50
S R Danhna almina		» polyphylla	1.—
S R Daphne alpina	2.50	» Savinensis	2.50
arounds.	2.50	Belles pl. aux grandes fl. lilas blanches roses ou	
az o asoura	2.50	jaunâtres, croiss. à l'ombre ou sous-bois.	
addutiniano	2.50		
- was a second of the second o	2.50	DIANTHUS (Œillets)	
	5.—		
(Subtribute)	2.50	ESPÈCES MONTAGNARDES OU ALPINES, N	AINES
	1.50	ET CESPITEUSES:	
» » albiflorum, à fl. bl.		P /// Dianthus - 1' (8 : 1	
pur	5	R /// Dianthus acaulis (frigidus)	1.50
» » major	5	R » alpestris (très parfumé, rose	6
» collina (Fioniana ou Mazelli)	2.50	clair)	1.—
R ~ » Genkwa.	5.—	» alpinus (rose tr. vif.	1.50
O ~ » Gnidium.	5.—	» » albus	2.50
» hybrida (Dauphini ou Del-		R » alpino × barbatus	1.50
phini; v. Rot. Reg. pl.		R » arenarius	1.—
1177)	2.50	R /// » arvernensis.	1
O R » Kamtschatica	5.—	R » atrorubens	0.75
O    » Laureola	2.50	R » brevicaulis	2.50
O    » Mezereum	1.50	R /// » cæsius.	0.75
» » album	$\frac{1}{2.50}$	» » major	1.—
» » alpinum	$\frac{2.50}{2.50}$	R » carmensis	1.50
R » odora	5.—	R » corsicus	1.—
S R » oleoides	5	R » caucasicus	1.50
Philippi	2.50	K V » Cyclope (belle forme horti-	
V    » Pontica	2.50	cole du Plumarius à très	
S /// » rupestris (petræa).	2.50	grandes fleurs)	1.—
Jolis pieds greffés ou élevés de houtures Cette al	į	R » Cyri.	1.50
superbe et si rare dans les jarding se cultive		R Bo ± » deltoides (excellent pour ta-	
dans les pentes des vieux murs ou des rochers, ou bien encore dans les plates-bandes au sec et		pisser rochers ou former	
au mi-soleil.		bordures)	0.75
		» deltoides à fleurs blanches .	0.75
O R Daphne Sophia	5.—	» » superbus	0.75
SR » striata	2.50	R » fragrans (très parfumé).	0.75 -
OR » Tangutica	5.—	/// » Freynii	2.50
	2.50 +	/// » furcatus	1.—
Delphinium azureum	0.75	R » gallicus, très parfumé	1.—
» Belladona	0.75	R » gelidus	2.50
» » grandiflora	1	5100101115	1.50
» » Stormonth	1.—	R » Gratianopolitanus	1.50
» Bulleyanum	1.50	R /// » graniticus	1.50
» cachemirianum	1.50	R/// » Grisebachi	1.50
7 / 70 / 9 9 9 9 9 9 9	1.50	» integer	1.50
» elatum, Pied d'alouette alpin	1.—	R » Kamtschatieus.	1.50
» Formosum	1.—	R » Knappii (à fl. jaunes).	1.50
» grandiflorum (le plus beau		K » Kitaibelii	1.50
bleu imaginable — chi-		/// » Lereschii.	2.50
nense) blanc »	0.50 +	R » liboschitzianus	1.50
» hybridum (collection de 40		/// » microlepis	2.50
-17 1	1.50	R /// » monspessulanus (fl. élégante	
ce sont de belles plantes vivaces propres à décorer		lilas, parfum ; août-sept.) (	0.75
les plates-bandes, le bord des massifs d'arbres.		R » montanus	.50
les grands rochers.	1	/// » Musalæ	2.50

			Fr. Cts		Fr. Cts
12 /// To	ion	thus neglectus, Oeillet bleu		Bo V Dianthus semperflorens (Œillet	
K /// D	LOIL	du Dauphiné	1.50	Flon) à fl. carmin vif.	1
R ///	))	neglectus, var. grandiflorus	2.50	» var. à fl. pleines, bigarrées	
///	))	» var. nanus	2.50	de blanc et de carmin.	1.50
R	))	nitidus	2.50	R Dicentra eximia	1.—
R	>>	petræus	1	Petit Diclytra à fl. carmin vif, très décoratives, gracieuses, qui fleurit abondamment d'avril à	
$\mathbf{R} \pm ///$	))	Plumarius (très parfumé,		novembre à demi-ombre.	
		florifère, envahissant ra-		H + Dichondra repens	1.50
		pidem. et propr. à garnir les talus arides, les lieux	1	V Diclythra spectabilis	1
		secs et au soleil; mai-oct.)	0.50	V Dictamnus albus (Fleur qui brûle)	1.50
	))	Plumarius, variété bicol.	0.75	v » Fraxinella (Burningbush) .	1.50
	))	» candidus	0.75	Digitalis ambigua. D. grandiflora	0.75
	>>	» flore pleno	0.75	» ferruginea	0.75
	»	« floribundis	0.75	» lævigata	0.75
	>>	» grandiflorus	0.75	» lanata	$\frac{0.75}{0.50}$
	30	» hortensis	$0.75 \ 0.75$	» lutea	0.50
	33	» maximus	$\begin{array}{c c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	» purpurea	0.50
	))	» nanus	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	» parparea	0.50
	)) ))	» zonatus	0.75 - 0.75	Le D. ambigua, à grandes fl. jaune d'ocre, est pré-	
R	))	pinifolius	1.—	cieux pour les rochers (demi-ombre) et la pl.	
7//	>)	pyridicola (de Grèce)	2.50	terre ; le lutea, à petites fl. jaune paille très nom- breuses, réussit n'importe où et fleurit tout l'été.	
Ŕ	))	rupicolus	1	Toutes les Dig. sont de culture très facile.	
R	>>	speciosus, voisin du superbus	0.50	§ O Dioscorea caucasica (Pl. grim-	
-	>>	spinosus	$\frac{2.50}{1.50}$	pante aussi rare qu'élég.)	1
- ///, ``	>>	subacaults	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	RO » pyrenaica (pieds mâles et	, ~
/// B	))	» pygmæus	$\frac{2.50}{2.50}$	femelles)	1.50
$egin{array}{ccc} \mathbf{R} & \mathbf{R} & \mathbf{R} \end{array}$	((	superbus (élégant et parf.)	0.50	Diotis candidissima	$\frac{1.50}{2.50}$
R ///	))	sylvestris	$0.75^{\circ}$	→ Diplacus (Minulus) glutinosus. /// Diplotaxis repanda	$\frac{2.50}{1.50}$
R	))	virgineus (longicaulis)	0.75	/// Diplotaxis repanda     Dodecatheon giganteum	1.50
R	))	Wimmeri, voisin du su-		» integrifolium	0.75
		perbus	1.—	» Mædia	0.75
Les espèce	es s	sans marque spéciale vont en pleine le dans la roc., au soleil ou au demi-		» » v. pauciflora	1.—
soleil. I	Fou:	s fleurissent abondamment de mai-		» » splendens	1.—
juin en			4	Primulacées dont les fl. ressemblent à celles des Cycla-	
_		nthus plus élevés	$\frac{1}{2.50}$	mens, très élégantes, rose carmin ou clair, par- fois blanc pur; demi-ombre, sol profond et	
<b>R</b> 1	ла. "	nthus arboreus	2.50	frais ; mai-juin.	
O	n	bois)	0.50	Doronicum austriacum	1.—
R	>>	Balbisii	1.—	» caucasicum	-0.75
R	>>	Bannaticus	1.—	» corsicum	1.—
R V	>>	barbatus, Œillet des poètes.	0.50	» excelsum	0.75
R	233	capitatus	0.75	» Pardalianches	0.75
R	29	carpathicus	0.75	Soleils jaunes, apparaissant au printemps et très propres à garnir les lieux frais et demi-ombrés;	
RPr	))	Carthusianorum, rose tr. vif Cariophyllus (œillet des jar-	0.75	ce sont de belles marguerites or ou orange qui	
V	30	dins)	0.75	fleurissent avec abondance; les D. caucasicum en mars-avril. Pl. terre ou roco; cult. facile.	
R	))	cruentus, rouge vermillon	,		1.—
-		ardent.	0.75	Rs Dorycnium herbaceum	1.50
R	Э	giganteiformis	1	R + » suffruticosum	1.—
R	Э	giganteus	1.—	1 SCHOOL CONTRACT	
R	>>		1.—	DRABA	
R	3)	pinifolius	0.50	I. Espèces a fleurs jaunes:	
R	>)	pungens	$0.50 \\ 0.75$	/// To 3 ee: :	0.75
<b>R</b> ()	))	1.0 1.	1.—	/// Draba affinis	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$
R	<i>)</i> )	7 • 4	1	/// » arzoides	0.75
R	))		0.75	/// » aizoon (lasiocarpa)	0.75
R	))	1 1	0.75	/// » armata	1
Ces œille	ts	sont tous très florifères et préfèrent		/// » athoa	2.50
le solei	LL à	l'ombre, un sol plutôt léger; juin-		R » aurea	0.75

		Fr. Cts	1	Fr. Cts
- ///,	Draba Bertoloni	1.—	Echinacea purpurea.	
[//	» bruniæfolia	1.—	» » splendida	1.50
///	» cappadocica	$\frac{2.50}{0.50}$	Pl. vivaces à capitules rouge lie de vin, fleurissant tard et longtemps; bons pour la fleur coupée.	
/// /// ///	» dicranioides	1.50		0.50
///	» hispanica	1.—	V Echinops Ritro	$0.50 \\ 0.50$
///	» imbricata	2.50	V » sphærocephalus	0.50
<b>R</b>	» olympica	1.—	Hauts chardons aux fleurs bleues en boules sphé-	
/// + R	» oxycarpa	$\frac{2.50}{1.50}$	riques.	
-///	» rigida	$\frac{1.50}{2.50}$	Echium petræum (Moltkia).	1.50
<u>+</u> R	» scabra	2.50	R » rubrum	1.50
R	» tridentata	1.50	Edelweiss, v. Leontopodium alpinum	
	TT TO A		Edrayanthus, v. Hedræanthus.	
	II. Espèces a fleurs blanches:		R × Empetrum nigrum	1.50
///	Draba alpina	0.75	R Endymion (Scilla) cedretorum.	1.50
R	» altaica	0.75	T Eomecon chionantha	$\frac{2.50}{2.50}$
///	» androsacea	1	/// R » distachya	$\frac{2.50}{2.50}$
R R	» borealis	$0.75 \\ 0.75$	+///~ » helvetica (les deux sexes).	1.50
R	» carinthiaca	$0.75 \\ 0.75$	R /// » procera	2.50
R	» chamæjasme	0.75	Sikkimensis	2.50
$\mathbf{R}$	» ciliata	0.75	R n Epilodium alpinum	$0.75 \\ 0.75$
R	» contorta	0.75	/// R « $Dodonœi$ (Fleischeri)	$0.75 \\ 0.75$
<b>R</b> ///	» Fladnizensis	0.75	± O » glabellum	0.50
1///	» glacialis	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	Pa » hirsutum	0.50
R	» Gygas (Arabis carduchorum)	0.75	+ R » linnæoides.	0.75
R	» lactea	0.75	R n » luteum, à fl. jaune clair /// R » rosmarinifolium	$\frac{2.50}{0.75}$
///	» nivalis	0.75	Toutes, sauf Dodonæi et rosmarinifolium, demandent	0.10
/// R R	» rupestris	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 0.75 \end{bmatrix}$	la fraîcheur et le mi-ombre. Mai-octobre.	
R	» Sundermanni	0.75 - 0.75	Epimedium alpinum	0.50
///	» tomentosa	2.50	» colchicum, v pinnatum.	
/// R	Draba pyrenaica (Petrocallis pyr.)	,	» diphyllum	1.50
IR 1	à fl. rose tendre	2.50	» hexandrum, v. Vancouveria. » lilacinum	1.50
R	» botryoides	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	» macranthum	1.—
R	» Forresti	1.50	» Musschianum	1.50
R	» grandiflorum	2.50	» ochroleucum	1
R R	» nutans	0.50	» pinnatum	1.—
R	» Ruyschiana	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	» versicolor	1.50
R	» speciosum	$\frac{2.50}{1.50}$	» violaceum	2.50
	à fl. bleues ou blanches, basses, touffues,		Les Epimèdes sont d'entre les meilleures plantes	
	mai-juillet-août.		d'ombre ; ils font admirablement sous bois fleu- rissent en avril-mai et offrent une verdure mer-	
+ R /	// Dryas Drummondii	1	veilleuse toute l'année durant.	
/// R + ///R		$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	R Pr Eranthis cilicica	1.—
± ///R		0.75	R Pr » hyemalis	0.50
R	» Sundermanni	2.50	R Pr » sibirica	1.—
T ///	» tenella	2.50	Petites Hellébores jaunes, fleurissant sous bois ou	1.50
Charma: et à fl.	ntes rosacées rampantes à beau feuillage d'églantines. Le D. octopetala est l'une des		dans l'herbe, à l'ombre ou au soleil, de fin janvier à mars.	
meil.	pl. de rocailles ; elle tapisse les rocs ou le sol			0 50
et eta sa bell	le au soleil ses rameaux frais et gracieux et e églantine blanche au cœur d'or. Mai-juillet;			$egin{array}{c} 2.50 \ 2.50 \end{array}$
	rit souvent à l'automne.		ma I	5
+ ///		1.50	» Elwesianus	6.—
111 :1	Echeveria alpina	2.50		5.—
/// R	Echeveria amœna	1		5
v	» Imbricata Echinacea intermedia	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	2 22	82.50
			» »poccoonas» · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

14 PLANTES ALPINES, M	MONTA	GNARDES ET SAXATILES	
F.	r. Cts 1	. 1	Fr. Cts
Eremurus Tubergeni 8		+ R Eriophyllum cæspitosum fl. jaune	
Menturus rubergem		orangé; feuilles tomenteuses;	
Bonne terre, plein soleil, terrain drainé.	1	pl. de gd effet, excel.	
I Twice arhares	2.50	pour les lieux ensoleillés	0.75
	2.50	M /// T Eritrichium nanum, Roi des	
+ R S Bo Erica carnea, Bruyère rose	2.00	Alpes	2.50
	1	Le Roi des Alpes est de culture plutôt difficile.	
	1.50	Il lui faut la position horizontale, c'est-à-dire	
	2.50	une fente de rocher ou de muraille, le levant ou	
	2.50	le couchant et un sol très maigre. Pour la cult. en pots il faut tenir très sec, l'air restant humide.	
	2.50	Nous le cultivons pour la vente dans le sable gra-	
	1.50	nitique et le tenons sec l'hiver.	
R S » stricta (E. corsica) fl. rose	į	R /// Erodium absinthoides, Sibthor-	
	1.50		1.50
	2.50		1.50
$\mathbf{R}$ $ imes$ » vulgaris	2.50	R'/// » carvifolium (daucoides)	1
$\mathbf{R} \times \mathbb{R}$ » Wilsoni	5	R » chamædryoides (Reichardii)	1.50
× vagans	$2.50$ $\mid$	» cheilantifolium, v. trichoma-	
L'E. carnea, la plus rustique de toutes, donne de		næjolium.	
janvier à mars-avril, une abondance de fl. rose		R /// » chysanthum	2.50
carmin; soleil ou mi-ombre; c'est la seule esp. avec stricta (qui forme de beaux buissons, fleu-		R » corsicum	$\frac{2.50}{1.50}$
rissant tout l'été), qui supporte bien le calcaire;		» Crispii	5.—
les autres exigent une terre silicieuse (terreau de		R /// » glandulosum, v. macradenum	0 50
feuilles ou terre dite de Bruyère), elles vont bien dans le sphagnum.		R /// » Guiceardi	2.50
		/// » guttatum	$\frac{2.50}{0.75}$
R Erigeron alpinus, Vergerette des		R /// » hymenodes	1.—
The state of the s	1	R //// » macradenum	1.—
	0.75	R » Manescavi	1.50
	0.50	R » Reichardii, (chamædryoides)	1.50
— * **********************************	0.50	R » Romanum	1.50
	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R /// » supracanum	2.50
	$\frac{0.50}{1.50}$	T Erpetion reniforme	1.50
	1.50	V Eryngium agavæfolium	1.—
777	0.75	R V alpinum, chardon bleu. Pani-	
	1	caut des Alpes, Reine de	
R /// » mucronatus (Vittadenia		$l'Alpe \dots \dots$	1
triloba)	0.50	» » grandi florum	1.50
	0.75	R V » amethystinum	1.—
R » pulchellus (caucasicus)	0.75	R V » Bourgati, Chardon bleu des	1 50
· pooloodan · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.75	Pyrénées	1.50
/// " 011220000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1	R V » cœruleum (creticum) R V » Florariensis	$\frac{1}{2.50}$
111	1	R V » giganteum	
R » Villarsii	1	R V » maritimum	$\frac{1}{2.50}$
T in Street, B	$\frac{2.50}{0.50}$	R V » oliverianum	1.—
	$0.50 \\ 0.50$	R V » planum	0.75
	1.50	R » serbicum	2.50
/// » carneus (nouveau)	0.50	R » spino-alba (vrai)	2.50
/// » » à fl. blanches	0.50	R » Violacea	2.50
/// » hirsutissimus	2.50	Les Panicauts sont d'entre les plus ornementales des	
1//	1.50	pl. alpines. Le Panicaut des Alpes (Blue thistle des	
****		Anglais) est une merveille végétale ; la collerette admirablement ouvragée, en filigrane et de	
Excellentes pl. murales et saxatiles à fl. roses, violettes ou blanches; mai-juin.		teinte bleu-violet, qui porte le chaton de fleurs,	
. I DECOURS ON AND ADDRESS OF THE PARTY OF T		est puissamment artistique. Toute la partie	
R Eriogonum arborescens :	2.50	supérieure de la plante (haute de près d'un mètre), se teinte en bleu-violet et conserve cette	
R » flavum	2.50	couleur pendant près de six semaines (juin-	
	2.50	juillet). La multiplication de cette plante est lente et difficile, car les graines germent capri-	
	2.50	cieusement; mi-soleil; sol profond, ni trop	
± R » umbellatum		lourd ni trop léger; fait bien dans les gazons.	
	2.50	Les E. amethystinum, des Alpes orientales, et Bourgati, des Pyrénées, sont également jolis.	
Pa Eriophorum angustifolium		Tous bleuissent leurs feuillages au moment de	
» latifolium	1.—	l'anthèse.	

T7 79 73 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Fr. Cts
V R Erysimum Allionii (la douz. 2 fr.)	0.50	T R Frankenia hirsuta	1.50
Très belle giroflée orange vif, à floraison abondante.		<u>+                                    </u>	1.50
/// » Kotschyanum	1.50	R P Fritillania Burnati	1.50
R » leptophyllum.	$\frac{1.50}{1.50}$	R P » delphinensis	1.50
R » linifolium (violet).	$\frac{1.50}{1.50}$	V » imperialis	$\frac{1.50}{1.50}$
R » nanum		R » involucrata	
+ R /// » ochroleucum	0.50	R Pr » Meleagris.	1.50
	1.—		0.50
	1		0.50
	1		-2.50
	1.50		2.50
	2.50	R Pr » pyrenaica	1.50
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.50	R » tenella	1.—
TR » ramosissima	1.50	Fuchsia pumila	-1.50
Pr O    Erythronium dens canis (Dent		» gracilis	1.50
de chien). La douz. 4 fr.	0.50	Fumana procumbens	1.50
» dens canis album	0.75	» lævipes	1.50
/// Eunomia cordata	1.50	Funkia (Hemerocallis) Fortunei	1
/// » rotundifolia	2.50	» glauca cordata	1.—
V Eulalia japonica Zebrina.	1.—	» grandiflora	1.—
V Eupatorium ageratoides	1.—	» lancifolia	1
V » verticillatum.	1	» ovata (cœrulea)	1.—
R /// Euphorbia capitulata	1.50	» » var. marginata	1.—
R » Characias	$\frac{1.50}{1.50}$	» Sieboldiana (cucullata)	1.—
R » Dendroides		» variagata	
R » Gerardiana.	1.50	» subcordata (alba)	1
R » Gregersenii	$\frac{1.50}{1.50}$	Freellentes al dismission la d	1.—
orogorbollii	1.—	Excellentes pl. d'ombre, à grand et beau feuillage, aux fl. très parfumées chez plusieurs; bonnes	
	1.50	pour les situations au nord.	
	1.50		
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1	V + Gaillardia grandiflora	0.50
/// R » myrsinites	0.50	L'une des meilleures pl. vivaces : gros capitules	
Pl. à longs rameaux trainants, garnis de fl. serrées		jaune et rouge, de juin-octobre.	
et bleuâtres, disposées en spirales ; pl. méditer-		Dr. D. Calanthus wind:	
ranéenne très ornementale, précieuse pour la décoration des rochers ensoleillés, des pentes		Pr R Galanthus nivalis, perce-neige (la	
arides et des moraines stériles.		douz. 2 fr.)	0.50
R Euphorbia pilosa (polychroma).	1 50	V + Galatella canescens, pl. excellente	
R » rigida (biglandulosa)	$\frac{1.50}{2.50}$	à longue floraison autom.	0.75
/// » spinosa		Galega officinalis	0.50
R » Wulfeni	$\frac{2.50}{1.50}$	O Galeobdolon luteum (ortic jaune)	0.50
	1.50	± Galium Baldense	0.75
	1.50	$\pm$ » incanum	1
+ Falkia repens	2.50	$G \pm $ » purpureum	0.50
R Farsetia clypeata	0.50	<u>+</u> » rubrum	0.50
/// » triquetra	2.50	± Gaura coccinea	1.—
R Farfugium grande	2.50	V + » Lindheimeri	0.75
K Felicia (Agathea) petiolata	1.—	L'une des plus gracieuses d'entre les plantes vivaces	0.10
R Ferula communis (très beau feuil-		et des plus florifères.	
lage divisé)	1.50		
R » glauca	1.50	+ R Genista sagittalis	1.50
Pl. remarquables par la majesté de leur port		$\pm$ /// R » Villarsii (pl. minuscule) .	2.50
leurs amples proportions et par la beauté du		Voir en outre aux arbustes.	
feiullage; sol profond, exposition abritée.		. our out to aux arbustes.	
R Festuca crinum ursi (la douz. 2 f.)	0.50	T CENTEL NEG	
R » glauca (herbe bleuâtre)	0.50	I. GENTIANES	
R » punctoria	0.50	Po P Contiana acculi	0 ===
R Ficaria grandiflora	0.50	Bo R Gentiana acaulis	0.75
R » ranunculoides fl. plena	2.50	» » alba	2.50
R » » fl. alba	2.50	Ce type renferme cinq espèces parfaitement	
7 11. (011/(0	0.50	distinctes, qui sont:	
± » indica (à fl. jaunes)	0.50	R Gentiana alnina	.) =0
± » monophylla		R Gentiana alpina	2.50
+ » roseiflora (à fl. roses)	0.50	R » angustifolia la meilleure	0 ===
(00 ==== = 0000); ; ;	0.50	pour jardin	0.75
	0.50	R » Clusii	1.50
R Francoa appendiculata	1	R » dinarica	2.50
R » rupestris	1	$\mathbf{R}$ $ imes$ » Kochiana	0.75

II. GROUPE DES ESPÈCES ÉLEVÉES, A GROSSES	I	Fr. Cts
RACINES CHARNUES:	Gentiana tibetica	1.50
Fr. Cts	» tubulosa	2.50
R G Gentiana lutea, Grande gent. jaune 1.50	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.50
R » pannonica 2.50	Un bon sol profond dans une niche de rocailles	
R » punctata 2.50	ou dans une plate-bande leur suffit.	
R + » purpurea 2.50  Il faut à ce groupe un sol profond et pierreux	R Geranium aconitifolium (G. ri-	4
(calcaire nour lutea), une exposition au mi-	vulare)	$\frac{1}{0.75}$
soleil; ne jamais entamer ni couper de racines lors du repiquage ou de la transplantation.	R » albanum	$0.75 \\ 0.75$
fors du repiquage ou de la transplantation.	R /// » argenteum (l'un des plus	0.10
III. Espèces basses et cespiteuses:	beaux)	1.50
M R Gentiana angulosa 2.50	V » armenum	1.50
T Sp » bavarica 2.50	R + » atlanticum	1.—
<b>R</b> M » Farreri 2.50	R /// » cinereum, des Pyrénées	$\frac{1}{0.50}$
$\mathbf{M} \ \mathbf{R}$ » brachyphylla 2.50	V » Endressi	1.—
R /// » Favrati 2.50 TM Sp » imbricata 2.50	+ R » grandiflorum	1.—
<b>T M Sp</b> » imbricata 2.50 <b>R M</b> » Purdoni 2.50	V » gymnocaulon	1
R H » lagodechianá 1.50	V » ibericum	1.—
T M Sp » pyrenaica 2.50	G R » lividum	1.50
<b>T M Sp</b> » Rostani 2.50	R » maculatum	0.75
RT septemfida	R » nepalensis	0.75
» » latifolia 2.50 <b>R</b> » sino-ornata 2.50	Pa R » nodosum	0.75
TR » verna 1.—	H » palustre	$0.75 \\ 0.75$
» » chionodoxa, fl. blanc	Pr V    » phæum	1.—
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	R » platypetalum	1.—
» » atroccerulea (bl. fon.) 2.50	+ G » pratense	0.50
» » azurea (bleu clair) . 2.50 » » grandiflora 2.50	» » fl. pl	1.50
» » violacea 2.50	+ R » sanguineum (pl. basse et	
	étalée, à très nombr. gr. fl. rose vif; très facile;	
IV. Espèces des lieux humides et paludéens	soleil ou mi-ombre; mai-	
H Pa O Gentiana asclepiadæa 1.50	sept.)	0.75
» » alba 2.50	» sanguineum à fl. blanche.	0.75
HPaT » pneumonanthe 1.50	» » v. prostratum.	$\frac{1.50}{2.50}$
	R » sessiliflorum	2.50
V. ESPÈCES DE CULTURE SPÉCIALE:	OR » sylvaticum	0.75
Gentiana ciliata 2.50	R » Traversi	2.50
» $\det $ onsa	R + » tuberosum	1.—
» Freyniana 2.50 » frigida 2.50	R » Yunnanense	2.50
» frigida 2.50 » Frælichii 2.50	Tous ces Ger. sont très solides et florifères.	
» Parryi 2.50	R ± Gerbera Jamesoni	2.50
» pumila 2.50	R Geum Borissii.	$\frac{2.50}{0.50}$
» Purdomi 1.50 » Watsoni 2.50	R » bulgaricum	$\frac{2.50}{0.75}$
"	V R » chiloense	0.10
Il leur faut un sol composé de terreau de feuilles, de sable et de tourbe, le tout additionné de	guineum	0.75
cailloux concassés; mi-soleil.	+ V R » coccineum	0.75
VI. Espèces de culture facile:	VR » coccineum, var. grandı-	1
	florum	$\frac{1}{1.50}$
Gentiana crassicaulis 1.50	R » Florariense (jaune et brun.)	1
» cruciata 1.50 » dahurica 1.50	R » Heldreichii	1.—
» Fetisowi 1.50	R » magnificum	1.50
» Kesselringii 1.50	R » Lady Stratheden	$\frac{1.50}{1.50}$
» macrophylla 1.50	R » miniatum	1.50
» Olivieri 1.50 » phlogifolia 1.50	R » montanum	0 40
» phlograma	» » maximum	2.50
" DOLUMINOUS	•	

	Fr. Cts		Fr. Cts
R Geum Mrs Bradshaw	1	R Gypsophila Sundermanni	1.50
R » pyrenaicum	1.—	S /// » transylvanica	1.50
/// » reptans	1.50	Ce sont des cariophyllées aux très nombreuses fl.	
Pa » rivale,	0.75	blanches ou roses, aimant le soleil et préférant	
» » var. superbum	1.50	le calcaire à la silice. Le G. repens est l'une des meill, et des plus florifères d'entre les pl. de ro-	
R » Rossii	$\frac{1.50}{5}$	cailles; pl. très retombante, se couvrant tout	
R Pa » speciosum	5.— 1.—	l'été de fl. rose clair ; feuillage glauque.	
R Gilia coronopifolia	1.—	/// n Haberlea Rhodopensis	
V R Gillenia trifoliata	1.50	/// n » Ferdinand-Coburgi	2.50
Gracieuses Spirées à fl. blanches, à grands	. 1.00	O Hacquetia Epipactis	0.50
pétales, très rustique; mi-août; mi-soleil.		± RS Hedræanthus (Edrayanth.)	1.50
R Gladiolus communis	0.50	/// » Bosniacus	$\frac{2.50}{2.50}$
R » Illyricus	0.50	/// » croaticus	1.50
R » imbricatus	0.50	/// » dalmaticus (caudatus)	1.—
Pa » palustris	0.50	/// » dinaricus	2.50
R » segetum	0.50	/// » graminifolius	1
Charm, glayeuls miniature d'un carmin très vif.		/// » Kitaibelii . ,	1.50
+ R Glaucium flavum, Pavot marin	0.50	/// » pumilio	2.50
± R » rubrum, à fl. rouge-brique.	0.50	/// » serpyllifolius var. major	
+ R » rubrum, à fl. rouge-brique. + R » tricolor	1	/// » » var. major	2.50
Curieuses papavéracées à feuillage glauque, élégam-		/// » tenuifolius	1.—
ment découpé, persistant l'hiver et constituant		Ce sont de gracieuses Campanules des rochers, qui	
une belle décoration, même pour la fl. coupée et la décoration de tables et de salons ; fl. jaunes ou		fleurissent abondamment de mai en juillet et aiment les fentes des murs et des rocailles en pl.	
rouges, très solides partout, mais préfère un		soleil; fl. lilas ou violet plus ou moins foncé,	
sol léger et sablonneux et le soleil.		disposées en capitules.	
+ Pa Glaux maritima	1.—	R n Hedysarum obscurum	1
R+R Glechoma hederacea fol. var	0.75	R - Heeria elegans	2.50
Globularia alypum	2.50	V Helenium autumnale	
R /// » bellidifolia	$\frac{1.50}{1.50}$	V » Bigelowi	1.50
** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	0.50	v » cupreum (rouge cuivre)	1
» » à fl. blanches.	1.50	V » Hoopesi	1.50
/// » incanescens	$\frac{2.50}{2.50}$	V » pumilum magnificum V Helianthella quinquænervis	$\frac{1.50}{1.50}$
R'/// » nana	1.50	V miflora	1.50
GR » nudicaulis	0.50.	Helianthemum alpestre jaune cl.	0.75
$\pm \mathbf{R}///$ » trychosantha	1	» amabile, rose	0.50
R /// » vulgaris	0.50	» apenninum, blanc pur	0.50
» » à fl. blanches	1	» » à fl. pleines.	1.—
Pl. de soleil et de rochers; plusieurs sont ram- pantes et cespiteuses et la prem. est l'une des		» atrosanguineum, carmin vif	1
meill. pl. de roc, pour le soleil ; fl. lilas, en capi-		» Aurora, rose saumon	
tules serrés, en boules sphériques chez les trois dernières, aplaties chez les trois premières.		» bicolor, jaune rouge	1
Mai-juin.		» canum, jaune clair » coccineum, rouge très vif.	1.— 0.50
Gnaphalium Leontopodium, v.		» coccineum, rouge tres vii . » » à fl. doubles,	0.00
Leontopodium alpinum.		rouges, juin-oct.	1
T Goodenia repens	1	» cruentum, rouge sombre .	1
V Grindelia robusta	0.50	» cupreum, rouge cuivre	1
/// R Gutierrezia Euthamiæ	1.50	» Fumana, jaune clair	1.50
R V Gynerium argenteum (Herbe des	0 70	» grandiflorum, jaune vif.	0.50
pampas)	[2.50]	» grandiflorum, fl. pl. à fl.	1
R Gymnolomia multiflora	1	très doubles ; mai-août .	1
R /// Gypsophila alpigena /// » aretioides	1	» lavandulæfolium, jaune » lunulatum, jaune ponctué.	1.—
/// » aretioides	1.50	» mutabile	0.50
R /// » Libanotica	1	» œlandicum, jaune	1.—
+ V » paniculata	1	» polifolium, blanc	1
» » fl. pl	2.50	» » à fl. roses	0.50
+ R » repens	0.75	» procumbens, jaune	1.50
» » var. monstrosa ; plus		» roseum., beau rose	0.50
gr. dans toutes ses formes	1.50	» rubrum, rouge vif	0.50
V » scorzoneræfolia	$0.50  \mid$	» sanguineum, carmin vif	0.50

		Fr. Cts		Fr. Ct
Pr.	» » fol. var	$0.50 \\ 0.50 \\ 0.50$	ornementales; sol frais, gras et profond. Le botaniste Levier, qui nous a rapporté les graines du Caucase et qui l'a décrite d'après les échant. que nous en avons obtenus, affirme que l'ombelle	
petit	élianthèmes (Rockroses des Anglais) sont de ts arbustes couchés, les meilleurs pour		que nous lui en avons adressée portait 10,000 fl.	
garn	air les rochers ensoleillés, les pentes arides èches, les sols exposés au soleil ; on en fait des		± S Herniaria glabra (la douz. 2 fr.).	0.50
bord de p en d	dures et des corbeilles. Leurs fleurs ont l'aspect petites Eglantines et offrent toutes les teintes lehors de la couleur bleue; on en a même à fi. bles. Ils ne s'élèvent pas au-dessus de 20 à		Plante tapissante, dont on forme des gazons, fonds de parterre, et qui résiste à la sécheresse et à la pluie, ne craint pas le grand soleil et est d'une culture très facile.	
25 c	em. et se couvrent littéralement de fl. de mai uillet; puis, si l'on a soin de couper immé-		± S Herniaria incana	0.50
diate	ement les tiges qui ont fleuri et d'empêcher		± S » pyrenaica	0.50
en s	raine de mûrir, on a une nouvelle floraison septembre-octobre et jusqu'en hiver. Leur		V Hesperis Dinarica	0.50
feuil	dage est à lui seul un ornement de valeur; se ce qui les rend précieux, c'est leur solidité		» matronalis (Girarde) » » candidissima	0.50
à to	ute épreuve et leur constitution, qui résiste		» » à fl. pleines	1.50
	plus fortes sécheresses.	. ==	» » à fl. bl. pl	1.50
V	Helianthus (Soleils) californicus.	0.75	R O Heuchera brizoides	1
	» ciliaris	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 0.50 \end{array}$	RO » purpurescens	1.—
	» grosse-serratus	0.50	RO rosea	1.—
	» Maximiliani	0.50	V + R » sanguinea	0.75
	» multiflorus	0.50	Fl. rouge corail très vif, en grappes dressées à	
	» » fl. duplex fl. pl	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	grand effet, excellente pour bouquets; mai- septembre; très solide; pl. précieuse et recom-	
	» Orgyalis	0.50	mandable.	
	» rigidus (Harpalium)	0.50	Heuchera sanguinea alba	1.—
R	Helichrysum bellidioides	2.50	» sanguinea grandiflora	1.50
+ R		1.—	» » splendens	1.50
RS	S » Stekas	$\frac{1}{1.50}$	V Hibiscus militaris	$\frac{2.50}{2.50}$
RS	» Tschiantanicum	2.50	$egin{array}{ccccccccc} \mathbf{V} & & & \mathrm{palustris.} & . & . & . & . & . & . & . & . & . &$	$\frac{2.50}{2.50}$
V	Heliopsis lævis	1.—	» » albus	2.50
	» scabra	1.—	Pl. vivaces de très grande valeur ornementale;	
	» » grandiflora	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	très grandes fl. de mauves d'un rose plus ou moins ardent (juillet-septembre), sol profond, frais et	
	Helleborus Abschasicus	1.50	léger.	
	» atrorubens	1.50	R Hieracium albidum (H. intyba-	
	» colchicus	1.50	ceum)	1.50
	» corsicus	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	Pr V » aurantiacum	0.50
	» guttatus	1.50	$///$ » lanatum. Andryala lanata . $\pm$ » pilosella	$0.50 \\ 0.50$
	» hybridus	1	R » rubrum	1.—
	» niger	1	Pr R » stoloniflorum	0.50
	» var. altifolius	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	/// » villosum	0.50
	» orientalis	1.—	R Hippocrepis comosa	$\frac{1}{0.50}$
	» purpurascens	1.—	R O Homogyne alpina	$0.50 \\ 0.75$
-	» viridis (fl. vertes)	1.—	R » discolor	1.50
Les He	ellébores recherchent un sol riche en humus n peu pierreux, une exposition un peu fraîche		R Horminun pyrenaicum	0.50
et m	i-ombragée. Il faut éviter de les transplanter		V R HHoteya japonica	1
			T × Houstonia cœrulea	$\frac{2.50}{2.50}$
± √r V	Hemerocalis flavo	1.—	Pa Houttuynia cordata	1.50
V	Hemerocalis flava	1.—	O R Hugueninia tanacetifolia	2.50
$\mathbf{v}$	» fulva, fl. pleno	2.50	/// n Hutschinsia (Lepidium) alpina	2.50
V	» graminea	1	/// <b>n</b> » Auerswaldii	1.—
V	» Middendorfiana	1.—	R Hydrophyllum occidentale	1.—
Mél.	Hepatica, v. Anemone hepatica. Heracleum Mantegazzianum	1	R O Hylomecon (Stylophorum) ver-	
	gigantesque que nous avons introduite du	1.—	nalis	2.50
Cauc	ase; propre à décorer les grands rochers		R Hyacinthus amethystinus	0.50
fère	être isolée dans les parcs et jardins; melli- e, très recherchée des abeilles. Pl. des plus		× O Hydrastis canadensis	$\frac{1}{2.50}$

			1 0
Fr	- Cts		Fr. Cts
VR Hypericum Androsæmum 0	$\mathbf{R}$	nula acaulis	1.50
R » ægyptiacum 2	.50   R Bo	» ensifolia (excellente pl. basse)	0.50
R + » Aureum.	- + R	» glandulosa	1.—
" billediffediff	. 50	» var. qrandiflora	1.50
The second secon	.50 V	» Helenium. Aulnée (meilleur	
L'une des meilleures pl. tapissantes pour sous- bois, lieux arides, à l'ombre ou au plein soleil;		remède contre paresses.	
envahissante et très solide; beau feuillage et très		d'estomac)	1.—
grandes fl. jaune brillant.	R	» hirta	0.75
/// Hypericum Coris	RS	» limonifolia	1.50
D in demail	· ·	» macrocephala	1.—
D 4 *0 1*	FO	» montana	0.75
	.50 V	» Royleana	1.—
	50	» salicina	0.75
	Les Aum	es sont de bonnes pl. de pleine terre,	
	.50 mi-solei	Marguerites jaunes fleurissant l'été;	
R » hircinum 0	.75 T	pomæa Pandurata	2:50
R » Hookerianum 1	. 50 Volubilis	vivace d'une grande vigueur et de haute	2.00
R » hyssopifolium 1	. ou   valeur d	ecorative ; neurs blanches à gorge pourpre.	
R » Kalmianum 1	.50 Soleil, s	ol profond.	
/// » Kotschyanum 1	.50 <b>H</b> I	ris acoroides <sup>1</sup>	1.—
R » Lysimachioides 2	. 50   R	» alata	1.50
	. 50 R	» aphylla	1.—
	- R	» arenaria	1.50
	.50 R	» asiatica	1.—
	$\frac{}{}$	» Askabadensis	1.50
" Offentiale	.50 R	» Balkana	1.—
	R	» benacensis	1.50
	50 R	» biflora	1
D 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.50 R	» Biliotti	1.—
BO + » repens (brillante espècenaine	R	» bosniaca	1.50
	75 R	» Bulleyana	1.50
D DI 1	R	» cæspitosa	1.50
	50 R	» caucasica	1.50
	50 R	» Chamæiris	2.50° 1.—
Les Hypericum ont tous des fl. jaunes, brillantes	R	» Cengialti	2.50
et le plus souvent très ornementales : ils recher-	R		$\frac{2.50}{2.50}$
chent en général les lieux ensoleillés ; mai-juillet.	R		$\frac{2.50}{2.50}$
Hyssopus officinalis 1.	R		2.50
	H		1.50
» » à fl. rouges 1.	R	» Cypriana	2.50
L'Hyssope est d'entre les pl. aromatiques les plus	R	» Delavayi	2.50
appreciées; croît dans les lieux les plus arides	R	» elegantissima	2.50
et stériles, au grand soleil, et ses fl. bleu foncé (blanches ou rouges chez les var. sont un bel	R	» ensata	0.75
ornement; juillet-octobre.	R		1.—
_/// Iberis Garrexiana 1.		» Florentina	1.50
R'/// » Gibraltarica 0.	1		0.75
/// » Jordani 1 .			0.75
R /// » jucunda (æthionema coridif.) 2.			$\frac{1}{2.50}$
/// S » saxatilis (semperflorissant). 1.			0.50
R » semperflorens 1.			2.50
± R » sempervirens 0.			1.50
» var. fl. pl 0.		t variétés étiquetéss, à 1 fr. dans les	
» » var. nana 0.'	(5) memeurs	nybrides des jardins.	
/// » stylosa	1 7 4 41	is gigantea	0.75
R. O Imperatoria Ostruthium 1. V Incarvillea Delavavi	R	» graminea (	0.75
The state of the s	50 -	» hispanica (	0.50
V » grandiflora	50	» Histrio	1.—
V » Olgæ"			
Très belles Bignoniacées de pl. terre, rustiques		gorintion des Tale Hand	
florifères et des plus recommandables; fl. roses.	H. Correv	scription des Iris lire le volume de MM. on et H. Massé: Les Iris dans les Jardins.	
		The second secon	

			Fr. Cts		Fr. Cts
R	Tris	italica	0.50	R Jasione humilis	1,50
$\sim R$		japonica I chinensis	1		1.—
Pa	"	Kæmpferi (lævigata)	1	Campanules à fl. bleu lilas réunies en capitules;	ж.
R		Kamaonensis	$\frac{1}{2.50}$	soleil.	
	))				1
R	>>	Kharput	1.50	Pa Juneus arcticus	1.—
R	7)	Kochii.	1	H » glaucus	0.50
R	>)	Koroleyp. (H. Massé)	2.50	Kernera saxatilis, v. Cochlearia.	
TR	>>	lacustris	1.50	V R Kitaibelia vitifolia	0.75
R	7)	loppii	0.50	~ R Kitchingia uniflora (nouveau) .	-2.50
R	>>	lusitanica	0.50	V Kniphofia aloides (Tritoma	
VR	))	lutescens	0.75	Uvaria)	1.50
VR	))	macrantha	1	» caulescens (Trit. en arbre).	2.50
			1.50	1 * 47	1.50
R	>>	Mandraliscæ			
R	))	Millesi	0.75	» hybrida	1
R	>>	missouriensis	2.50	» nelsoni	1.50
R	>>	musulmanica	2.50	Pl. vivaces hautement décorative, larges épis	
R	٠ ))	olbiensis	0.75	dressés, rouge vif et jaune ; juillet-octobre.	
VR	))	orientalis	1	R S Lactuca perennis	1.—
R	D	ochroleuca	1.50	» » à fl. blanches.	1.50
R	,))	notha	1.50	R O Lamium Orvala	1.50
RS		orchioides	1.50		
VR	>>			§ Lathyrus Boissieri	1.50
	))	pallida (la douz. 3 fr.)	0.50	§ » grandiflorus	1.50
R	))	Pavonia	1.50	§ » latifolius	0.75
Aq Pa	a »	Pseudo-Acorus	0.50	» à fl. blanches	0.75
	>>	» fol. var	1.50	» » à fl. roses	0.75
R Bo	))	pumila (nain et précoce).	0.50	» White Pearl	1
	))	» var. fl. violet foncé	0.50	§ » rotundifolius	1.50
	29	» var. fl. jaunes	0.50	R » tuberosus	1.—
VR	))	pyrenaica	0.50	T Sp Laurentia tenella	$\frac{1}{2.50}$
s	))	reticulata	0.75		2.00
	,,		$\frac{0.15}{2.50}$	The Property of the Property o	0 ==
R	3)	Rhætica (rare et curieux)		Alpes)	0.75
RS	>>	rubro-marginata (rare)	2.50	» dentata	1.50
V R	))	sambucina	1	» multifida	1.50
$\mathbf{R}$	))	sanguinea	1.50	Bo R S » spica (latifolia)	1.50
Pa	λ	sibirica	1.—	» alba	2.50
	))	» à fl. blanches	1.50	» pedunculata	2.50
R	2)	Sissirinchium.	1.—	» Stekas	$\frac{1.50}{1.50}$
R	))	Sogdiana	1.50		1.50
R	))	spuria,	1.50	Arom Bo Med vera (officinalis)	
R			1	» vera nana compacta	1.50
	30	squalens		Les Lavandes sont très recherchées des maîtresses	
R	))	statellæ	1.—	de maison pour parfumer le linge, les armoires,	
S	≫	stylosa (bleu, odorant, fleu-	A ===	etc. Soleil et lieux secs; bordures.	
		rissant tout l'hiver)		Leonitis Leonurus	2.50
	33	stylosa à fl. blanches		R ~ Lavatera maritina	
S	>>	Suziana (Iris deuil)	1.50	× Leiophyllum buxifolium	
R	>)	subbiflora	1.50	R Lechea thymifolia	1.50
R	)).	Talischii.	2.50	Leontopodium alpinum, Etoile	
R	2)	Toachia	$\frac{2.50}{2.50}$	d'argent, Edelweiss	0.75
R			0.75		
	))	tectorum		» forts pieds de deux ans	1
R	39	Tingitana	2.50	La cult. de l'étoile d'argent est facile ; soleil, rocher	
S	39	tuberosa	1	ou plate-bande si possible; tenir sec l'hiver, diviser	
R	))	transylvanica	2.50	la touffe tous les deux ans. Pour l'avoir très blanche, il faut mettre du calcaire dans le sol.	
R	2)	variegata	1.50		. ~.
VR	>>	versicolor	1.—	Leontopodium alp., v. grandi fl.	-2.50
R	))	virescens	1	Leontopodium alp., v. altaicum	2.50
VR	))	virginica	1	» alp., v. aragonense	2.50
RV		Wilsoni	$\frac{1}{2.50}$	» » v. Himalayense	2.50
	3)			» » v. leontopodioides	$\frac{2.50}{2.50}$
R	))	Winogradoni	$\frac{2.50}{2.50}$	» » v. Lindavicum	1.50
VR	7)	Xyphium	2.50		
V R	_ ))	Xyphioides,	2.50		1.50
RS	Isa	tis alpina	2.50	» » v. Sikkimense	1.50
	Ison	pyrum thalictroides	0.75	» » v. Tibeticum	1.50
Jolie pe		Renoncule tubéreuse précoce, à feuil-		» » v. Transylvanicum	1.50
		à fl. blanches; mi-ombre ou sous bois.		R » japonicum	2.50

		Fr. Cts		Fr. Cts
R	Leptinella dioica	0.50	R Linum collinum	1.50
	Leucanthemum, v. Chrysanthemum		RS » flavum	0.50
R	Leucojum æstivale	0.75	R » extra-axillare.	
R	» pulchellum.			2.50
		0.75	RS » hirsutum	2.50
Pr R			RS » Lewisii	1.—
	2 fr	0.50	RS » maritimum	1.—
R ~	Leucophyta Brownei (Corail		R » monogynum	2.50
	d'argent)	2.50	V R » narbonense	1.—
R	Leuzea conifera	1.50		
v	Lietwig pyrahogtachero		GVR » perenne	0.50
v	Liatris pychostachya	1.—	Pl. très florifère, qui donne ses abondantes fl.	
	» scariosa	1	bleues tout l'été durant et jusqu'en novembre.	
$\mathbf{v}$	» spicata ,	1.—	Port gracieux; soleil.	
R	Libertia ixioides	2.50	T :	
$\mathbf{V} \mathbf{R}$	Lilium bulbiferum	1	Linum perenne album	-0.50
$\mathbf{V}$	» candidum	1.—	R » salsoloides	1.50
R	» carniolicum	$\frac{1}{2.50}$	VR » sibiricum	0.50
VR	" outilionoutil		R - » trigynum	2.50
	» croceum	1	/// » tenuifolium	1
R	» Jankæ	5.—	R S » viscosum.	
R	» Martagon (la douz. 5 fr.).	0.50		1.50
	» » à fl. blanches	5.—	± R Lippia canescens. L. repens	0.50
RS	» pomponium (Martagon rou-		Lithospermum fruticosum	2.50
	ge vif, l'un des plus beaux		R /// » Fræbeli	1.50
		2.50	R O » Gastoni	2.50
R O	Lis)	$\frac{2.50}{2.50}$	/// » graminifolium	1.50
	Limoniagtum manaratalum		/// » intermedium	1.50
	Limoniastum monopetalum	1.50	/// » oleoides	$\frac{1.50}{2.50}$
Charma	nte petite Statice en arbuste de près d'un		/// » petræum (Echium)	
metre	de haut, se couvrant de fl. bleues pendant		(//	1.50
1 4 0	mois. Soleil; abri.		R × » prostratum	1.—
Aq	Limnanthemum nymphoides	0.50	» » Heavenly Blue	1.50
	le petit nénuphar jaune qui garnit rapide-	0.00	OR » purpureo-cæruleum	0.50
ment	un étang.)		~ R » rosmarinifolium	2.50
			Sp Lloydia alpina. L. serotina	2.50
- ///	Linaria equitriloba	1.—	H Lobelia cardinalis (type)	1.50
M ///	Linaria alpina, à fl. roses	1.50	R V » fulgens	1.50
111	» concolor	1.50	R Pa » siphylitica albaet type	
T. WT .		3	D Do " Siphyhtica albaet type	0.50
florifà	dp., l'une des plus gracieuses et des plus res d'entre les pl. de rocailles, réussit au		R Pa » Tupa	1.50
	dans les fentes d'un mur ou d'un rocher;		Arom Lophanthus anisatus	0.75
	eptembre.		Loiseleuria, voir Azalea.	
_			R Lotus corniculatus	0.50
R	Linaria anticaria	0.75	O Lunaria rediviva	0.50
$R \pm$		0.50	O Luzula albida	0.50
/// O	» cymbalaria, Ruine de Rome		R » lutea	0.50
	(la douzaine 2 fr.)	0.50	maxima fol. var	0.50
	» à fl. blanche.	0.75	R Lychnis alpina	
///	» glareosa	$\frac{0.10}{2.50}$	» » à fl. blanches.	0.50
$\mathbf{R}^{\prime\prime}///$	» hepaticœfolia		" " a II. DIAHCHES	0.50
	" italia	1	V » chalcedonica. •	0.75
R	» italica	2.50	» » alba	1.50
R	» macedonica	0.50	Pa » Floscuculi	0.75
- ///	» origanifolia	0.75	V · » coronaria (Coquelourde)	0.50
± ///	» pallida (Ruine de Naples).	0.75	R » Flos Jovis	1.—
111	» pilosa	1.50	» » à fl. blanches .	1.50
Ŕ	» purpurea	0.75		
//· ±	» repens (striata)	0.50		1.—
"R	» triornitophora			1.—
	" triatio	1.—	/// R » Lagascæ	1
- /// :	» tristis	0.75	RVPr » Viscaria	0.75
///	» villosa	2.50	» » à fl. blanches	1.—
RV	Lindefolia spectabilis	1	» » à fl. doubles	1
TOX:	Linnæa borealis	1.50	R Lysimachia atropurpurea	1.—
0 ×		2.50	H » ciliata	1.—
R	Lynosyris vulgaris	0.75	V H » clethroides	1.—
R	Linum alpimum (bleu azur)	1.—	R » Delavayi	
R	» austriacum.		Do	1
~~	" AUSTRIACHIII			
RS		0.50	Pa » ephemereum	1.—
R S R S	» campanulatum.  » capitatum	$\frac{1}{2.50}$	H Pa » epnemereum H Pa » Henryi	2.50 1.—

	Fr. Cts		Fr. Cts
± H Lysimachia nemorum	0.50	R Micromeria cristata	
Pa ± » nummularia (Creeping Jen-	0.00		
nz.)	0 70	» montana (Satureya montana)	0.75
ny)	0.50	/// » piperella	1.50
R Pa » numm. aurea	0.50	R » rupestris	1.50
Pa » thyrsiflora	1	Petites Labiées propres pour les rochers ensoleillés;	
H V » verticillata	0.75	été; M. rupestris, jolie espèce à nombreuses	
Pa » vulgaris	0.75	fl. blanches, est très recommandable; piperella	
,	0.75	est une tousse de fl. rose vif.	
L. nummularia est l'une des meilleures pl. tom-			
bantes; au cœur de Londres, on le voit retomber		H Mimulus cardinalis (fl. rouges).	0.75
des fenêtres de 1 et 2 étages et se couvrir de fl.		» cardinalis (hybrides)	1
jaune brillant, de mai en septembre, très solide :		T » Lewisii	1
craint seulement le sec et le trop grand soleil.			
D- T 17 (2.1)	[	" " " " " " " " " " " " " " " " " "	0.50
Pa Lythrum Salicaria	0.75	12000114040 (220) (000 11000)	1
R Malva moschata	0.75	T × » primuloides	2.50.
» alba	0.75	Belles et brillantes Scrophularinées à fl. généralement	
R Malvastrum coccineum.	5	grandes et belles; juin-octobre; humidité et	
R Mandragora officinalis	9	mi-ombre; place abritée contre grands froids.	
02220220			
R Margyricarpus setosus	1.50	Minuartia = Arenaria	
± Marrubium candidissimum	1.50	R Mirabilis mulfifiora	1.50
R » sericeum	0.50	/// Mœhringhia dasiphylla (Sedoides)	2. 50
R » velutinum	1 50	/// O » muscosa	
R Marshallia cæspitosa	1.50		0.75
	1.50	Délicieuse petite Cariophyllée à feuillage très fin,	
Matthiola fenestralis	1	à fl. blanches en c.oix, très nombreuses; mai-	
///_± » pedemontana	2.50	octobre fissures d'un mur ou rocher, ombre ou mi-soleil ; fraîcheur ; préfère le calcaire.	
R » sinuata	1		
$/// \pm $ » tristis	2.50	_ /// Mœhringia papulosa	2.50
/// ± » tristis	2.50	R /// » pendula	1
O + Mayanthemum bifolium	$\frac{2.50}{0.50}$	/// O » Ponæ	
		P Molonogramma	2.50
$O \pm \parallel$ » canadense	2.50	R Molopospermum cicutarium	1.50
T + Pa Mazus pumilo	0.75	R Molucella spinosa	1.—
T Pa » rugosus	0.75	V + Monarda dydima (thé d'Oswego)	1.—
O    Meconopsis cambrica	0.75		1.—
» cambrica à fl. orangées		» » à fl. blanches	1.—
D	0.75	" " a II. Dianches	
R » » à fl. pleines	2.50	» fistulosa (Basilic vivace)	0.75
O   " petiolata (Stylophorum).	1.—	» Florariensis (rose superbe).	0.75
Megasea, v. Saxifraga.		» purpurea	0.75
R Melica altissima (jolie graminée		» superba	0.75
d'ornement)	0.50	Très belles pl. à fl. élégantes et décoratives, à feuil-	
Med Ar Melissa officinalis (Mélisse).	0.50	lage odoriferant, fleurissant de juiller en octobre :	
" alrea		mi-ombre; bon sol sain: excellentes fl pour	
» aurea	1.50	bouquets. Le M. dydima a les fl. d'un rouge	
R Melittis Melyssophillum	0.75	vermillon velouté très brillant : le M. nurpurea les	
Arom Med Mentha citrata (vraie Ber-		a d'un carmin vif et Florariensis beau rose.	
gamotte ou Chartreuse).	0.50	Ces pl. trop peu connues, méritent d'être dans tous les jardins.	
Med Mentha crispa	0.50		
Arom Med » japonica	0.50	V R Morine longifolia	1.—
» piperita (Menthe poivrée) .		R » Kokamirica	1.50
P + * Poquiori (Mentine poivree).	0.50	V Montbretia crocosmiæflora	0.50
R + n » Requieni (Thymus corsicus)	0.50	R /// Morisia hypogæa	
Aq Menyanthes trifoliata (Trèfle			2.50
d'eau)	0.75	± Muhlenbeckia axillaris	1.—
× Menziesia empetrifolia	5.—	<u>+</u> » complexa	1
× » polifolia	$\frac{3}{2.50}$		1
Pr R Merendera Bulbocodium		Mulgedium alpinum	1.50
P O Mortangia sili-t	0.50	Bourgai.	1.50
R O Mertensia ciliata.	1	R    » Plumieri	
RO » echioides	2.50		1.50
O » paniculata (sibirica)	1	Composées à fi. bleu violacé assez semblables à celles	
RO » primuloides	2.50	de la Chicorée sauvage très nombreuses, en	
Med R Meum athamanticum.	1.—	grappes ou panicules plus ou moins étalés, déco-	
V R Michauxia campanuloides		ratif; mi-ombre; pl. solides; mai-septembre.	
R Micromeria Douglasi	1	R Muscari comosum	0.50
	1	R » moschatum	
Pl. aromatique à feuillage délicieusement odorant,		R » populueum	1
a croissance rapide, à port traînant et de couleur		- populate data	1
vert clair, très agréable.		R Myosotis alpestris	0.50
R Micromonia and ti	4	T _ » australis (fl. jaunes)	2.50
R Micromeria croatica.,	1	R » azorica	1.—

			40
Pa Maractic multi- 2 :	Fr. Cts	·	Fr. Cts
Pa Myosotis palustris	0.50	O    Ophiopogon Jaburan	0.50
R " Welwitchii	0.50	» japonicum fol. var	1
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	1.—	O    " spicatum.	0.50
O Myrrhis odorata (Myrrhe).	1.—	Opuntia, v. Cactées rustiques.	0.50
Narcissus biflorus	0.50	Orchis, v. Orchidées rustiques.	
» Bulbocodium	0.50	/// \rightarrow Origanum Dictamnus .	0 50
» Capax	2.50	R /// » hybridum (Sypileum).	2.50
» juncifolius	0.50	R /// » pulchrum	2.50
» poeticus (des Avants)	0.50	The state of the s	2.50
» pseudo-Narcissus	0.50	Jolies Labiées au feuillage aromatique très par- fumé chez pulchrum, qui a de belles fl. roses	
» raanijiorus	0.50	of the discrete vivement colorion Calain	
Nardosmia fragrans, v. Petasites		and sec. sam-octobre.	
Nenuphar, v. Nuphar et Nym-		Pr    Ornithogalum nutans (Etoile de	
phaea.		Bethleem),	0.50
R Nardus stricta	0.50	N Orobus tuteus,	1.50
v Nepeta macrantha.	1.—	» macrorhizus	1.50
BU K » Mussini	1.—	» niger	0.50
K » nuda	1.—	R » tuberosus :	0.50
H ~ Nierembergia rivularis.	1.—	R » vernus (sous-bois, lieux mi-	0.50
Excellente petite pl. naine et rampante aux grandes	- •	ombragés, grands rochers)	0.50
m. Diamones se succedant pendant tout Pété		R S Ostrowskya magnifica	$\frac{0.50}{2.50}$
et jusqu'en novembre.		R S Othonna cheirifolia	
Nigritella, voir Orchidées.		» crassifolia	1
Nuphar luteum	1.50	O Oxalis acetosella, Pain de coucou	1
Nympnaea alba	1.50	R » adenophilla	0.50
» chromatella	2.50	/// R ~ » atrosanguinea	2.50
» odorata	$\frac{5.50}{2.50}$	/// » cernua.	0.50
et les Nénuphars à fl. rose,		R » enneaphylla	0.50 $2.50$
carmin, rose, jaune etc à	2.50	» » rosea	$\frac{2.50}{2.50}$
R H Obione portulaccoides	2.50	R Bo » floribunda	0.75
Eillet Flor, v. Dianthus sem-		» » alba	0.75
perflorens.	1	R » magellanica	1
R T Oenothera cæspitosa.	2.50	R - » tetraphylla (Trèfle à 4 feuil-	1
» Fraseri	1.—	les)	0.75
» missouriensis (macrocarpa) (	0.75	R » Tropoeloides.	0.50
» pumila	1	1 X PaUXycoecos macrocarnum	$\frac{0.50}{2.50}$
» rosea mexicana.	0.50 +	· AFa » vulgaris,	$\frac{2.50}{2.50}$
R » serrulata	1.50	R n Oxyria dygina	1.50
T v » speciosa	1	/// Oxytropis campestris.	1.50
Les Primevères du soir sont de vigourques et	1	/// » fœtida	$\frac{2.50}{2.50}$
bonnes pr. vivaces et de roches. O missour ant		/// » montana.	1.50
la meilleure des pl. rampantes, grand esti. jaune clair, mai-octobre; O. speciosa, à très grandes fl.		/// » pilosa.	1.50
Divide 1000 & Cellife Billie agt line megazine de		r achyphytum previtolium	2.50
grâce et d'élégance, très solide et plutôt enva- hissante.	1	TOBO Pachysandra procumbens.	1.50
		y terminalis.	1.50
y and the state of	2.50	_ ///n Pæderota Ageria	$\frac{2.50}{2.50}$
	·	<u> </u>	$\frac{2.50}{2.50}$
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.50	Pæonia albiflora	2.50
	0.50	» abchasica	2.50
P Onohamahir ( C 11:	0.50	» corallina	1.50
R » montana		» decora (Romanica)	1.50
		» Delavayi.	2.50
- pourau		» lobata	1.50
DOULT OF THE PARTY		» lutea	2.50
	.50	» mlokosiewszi (jaune soufre)	2.50
The contract of the contract o	.50	» officinalis	1.50
2.007.000	.50	» paradoxa	$2.5_{0}$
P. On a way of the contract of	.50	» peregrina	1.50
	.50	» Kussı	2.50
D " Helmiting	.50	» tenuifolia	1.50
/// <b>D</b>	.50	» » fl. pl	1.50
/// " " " " " " " " " " " " " " " " " "	.50	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	2.50
	.50	» triternata	2.50
	.50		2.50

Fr. Cts	Fr. Cts
Pæonia Wittmanniana 2.50	R /// Parrya Menriesii 1.—
Ce sont là les plus rares et les plus belles d'entre	R /// Passerina calycina 2.50
log Divolnes à il simples. Nous ourous ou oute	R /// " diolog
una collection de plus de vingt var, a n. doubles	R /// » myans
ou pleines du PIVOINE DE CHINE à parfum de Rose, étiquetées, à 2 fr. 50 le pled.	2.50
R Pancratium maritimum 2.50	R /// » Thymetæa
V Panicum virgatum (Jolie grami-	Daphne.
née fine pour gerbes d'm-	R Peganum Harmala 2.50
ver) 1.—	/// R Pelargonium Endlicherianum 2.50
/// R Papaver alpinum, type 1.—	R Pelteria alliacea
Délicieuse petite pl. des pierres calcaires qui prod.	/// Penthorum sedoides 1.50  R Pentstemon antirrhinoides 1.50
des cent. de fl. légèrement odorantes, très gra- cieuses, de mai en automne; fentes rochers ou	K Leurstenion and Litterior
mur ou pl. terre, au mi-sol; se resème naturel- lement si l'on a soin de ne pas déranger le sol	V R » allzonicus.
alontour Demande and leger, sabicua, peu	+ V » barbatus (Chelone barb.) 0.75 V » Bardbury scarlet 1.—
nourrissant et bien drainé. Recommandé pour jardins de montagne et sols arides. On peut aussi	R ~ " cordifolius 1.50
le semer sur plate-bande.	R » diffusus 0.75
Papaver alpinum à fl. bl, jaunes,	+ » digitalis 0.75
roses, rouge vif, rose tres	+ R » heterophyllus 2.50
clair, jaune soufre; a 11.	R " Humins
laciniées, etc	R /// » illiariotades
RO » atlanticum	M ///
w myorderaddin (brace)	<b>V R</b> » ovatus 0.75
C'est le superbe Pavot Géorgien avec fl. écarlate vif.	<b>V R</b> » pubescens 0.75
/// Papaver Kerneri 2.50	VR » pygmæus 1.50
$\mathbf{R} / / / \mathbf{n} $ » nudicaule 0.50	0.75
» » » à fl. blanches 0.50	V R " Venusuus
» à fl. rouges 0.50	V R » unitateralis
Voisin du P. alpinum, plus fort et plus solide; fl. très abondantes; mai-automne; lieux frais;	volour : florifères et élégants. Ils nous donneus
l'une des meill. pl. pour rochers et pleine terre	tout l'été durant, des fieurs excellents comme décoration et pour la fl. coupée. Culture facile.
à mi-ombre.	+ V Pentstemon hybrides, dans les di-
P Papaver orientale (Grand pavot	verses var. existant; ce
0.75	sont d'excel. pl. d'été et
n phosani	d'automne qu'il faut, chez
/// " rheticum 2.50	nous, protèger un peu
$\mathbf{R}$ » rupifragum 0.75	l'hiver. Gdes fl. très orne- mentales 1.50
R » spicatum 0.75	D
R » timatona	Très belle pl. arbustive à longs épis de fl. de Lavan-
Les Pavots vivaces sont d'exceil, pl. d'ornement, fleurissant abondamment et de cult. extra facile.	des; à feuilles argentées aromatiques.
Nous offrons is collection complete des ravos	R Petalostemon candidus 1.50
vivaces d'Orient dans les teintes rose endre, blanc, rose illas, illas foncé, rouge sang, rouge	R » tenuifolius 1.50
brun foncé, louge orangé, rouge carmin, saumon, cramoisi, à fl. doubles, à fl. rouges striées de blanc,	I U II FERNASILOS ONOMO
avec nome an prix de l fr. bu la Dl. Ce sont d'entre	" Hagians, Little
les meileures et les plus solides des pl. vivaces. Sol profond : soleil ou mi-soleil.	Fleurit tout l'hiver en plein air s'il est à l'abri de la neige ; parfum intense de vanille ; ileux aprités
	contre gros solell et trop grands froids; envanis-
R G Paradisia Liliastrum, Lis de St- Bruno 0.50	sant.
$\sim$ var. major. $\sim$ 1.	$0 \parallel n$ miners $0.50$
O Paris quadrifolia, Parisette 1.50	Pa ~ » ochroleucus 0.50
T Parnassia alpina 1.50	$Pa \rightarrow \text{ officinalis} \dots \dots$
T Pa » asarifolia 2.50	I Trans age Theghades some Birvainssamus of propro-
1 )) parasito.	a garini ce a orace, games
Talonyoma argontout	
/// » nivea	astragalina (Astragalus alpi-
R » serpyllifolia 0.50	nus) 1.5
Petites pl. saxatiles et ramp., au port absolument	R » Australis 1.5
nain, aux fl. insignifiantes, entourées de bractées	$\mathbf{R}$ » frigida 1.5

		Fr. Cts		The City
Во	Phalaris arundinacea, v. fol. var	4	V Platycodon autumnale.	Fr. Cts
v	(Herbe vaudoise)	0.50	1 + VR » grandiflorum	0.75
v	Phlomis alpina	1	» album	0.75
v	» fruticosa	$\frac{1.50}{1.50}$	y album	1.50
R	» Herba-Venti	$\frac{1.50}{2.50}$	+ V R » Mariesi ·	0.75
R	» Lychnitis	1.50	» » album	0.75
$+\mathbf{v}$	» Samia	0.50	grandes fleurs bleu foncé ou blanches. (Août-	
+ + R	Phlox amena	0.50	octobre), Cult. tres facile.	
Ŕ	» divaricata (P. Canadensis) » nivalis	0.50	± Plumbago Larpentæ	0.75
R ///	» Douglasi	$egin{array}{c} 0.50 \ 2.50 \end{array}$	Pl. basse et traçante, à fl. d'un bleu intense, assez	
V'	» paniculata	0.75	semblable au Gentiana verna; mi-ombre; août- novembre.	
+	» nombr. var. horticoles	0.75	R Podanthum (Camp.) canescens.	1
+	» reptans	0.50	O Podophyllum Emodi.	1.50
+	» setacea ,	0.50	» peltatum.	1.50
	» » à fleurs blanches . » » G. F. Wilson	$0.50 \\ 0.50$	Polemonium cœruleum, Valériane	
++	» stellaria	$0.50 \\ 0.50$	grecque	0.50
+	» subulata	0.50	» carneum	$\frac{0.50}{1.50}$
	» var. alba	0.50	» filicinum.	$\frac{1.50}{2.50}$
	» var. Daisy Hill .	0.50	» flavum	1.50
	» » var. Nelsoni	0.50	» humile	1.50
	» » var. The Bride.	$0.50 \\ 0.50$	» reptans	1.50
	» » var. Vivid	0.50	» reptans roseum	2.50
+	» verna	1.50	Bonnes pl. vivaces de pleine terre ou de rocailles,	1.—
nent	P. paniculata et ses variétés qui sont des vaves très populaires, ces Phlox appartien- aux pl. naines et rases, de rochers ou de res et réclament le soleil.		fleurissant de mai en septembre, à fl. générale- ment bleues, odorantes, disposées en panicules dressées ; fraîcheur ; soleil ou mi-soleil. Mellifères.	
			R Polygala Balansæ	5
V IX	Physelius capensis	1.—	R » calcarea	1.50
*	_ kékenge	0.50	± O » Chamæbuxus	1
~	» Franchetti.	0.50	I Tobb out Intil	1.50
0 1	Physochlaina orientalis.	1.50	77	$\frac{2.50}{2.50}$
+ <b>v</b>	Physostegia virginiana	0.75	R Polygonatum biflorum	1.—
R	» virginiana alba Phyteuma Charmelli	0.75	R » giganteum	2.50
7//	» comosum	$\begin{bmatrix} 0.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	R » multiflorum (Sceau de Salo-	
7//	» hemisphæricum		mon)	1
R	» limonifolium	1	Pour sous-bois et lieux ombreux.	1
PrR	» orbiculare	1		
 	» pauciflorum	[2.50]	+ Polygonum affine, P. Brunonis .	0.75
// R	» spicatum, Raiponce	$\begin{bmatrix} 1 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	R » alpinum	$\frac{2.50}{0.75}$
R	» Wagneri.	1.50	Aq Pa » amphybium	0.75
~ V	Phytolacca decandra	1.50	R Pa Polygonum Bistorta (Bistorte).	0.75
T T	Pinguicula alpina, Grassète	0.50	R V » campanulatum.	1.50
Ť	» grandiflora	1.50	+ ~ » capitatum	0.75
Ť	» Reuteri	$\begin{bmatrix} 1.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	$egin{array}{lll} \mathbf{V} & & \mathrm{s} & \mathrm{cuspidatum} & (Sieboldi) & . & . & . & . & . & . & . & . & . & $	$0.75 \\ 2.50$
T	» vulgaris	0.50	R » Ephedroides (equisetiforme	2.50
Pl. insec	tivores, à feuill. visqueux qui attire, prend		v » molle (polystachium).	1.—
et abs	orbe les mouches; racines presques nulles, tomne les feuilles disparaissent et la vie		<u>+</u> /// » romanum :	1.50
de la	plante est renfermée dans un pseudobulhe		- » multiflorum	1.50
qu'ii i	aut surveiller afin que les oiseaux ne le ent pas et qu'il faut enterrer dans le sol		D Datomannonse,	$0.50 \\ 2.50$
mouss	u ou on le cultive. Humidité constante et.			1.—
la roc	sible, eau suintant au travers du sol ou de he; mai-août.		V » Weyrichii	1.—
	Plagius ageratifolius	1 50	Aq Pontederia cordata	1.50
R	Plantago argentea	1.50	Aq Potamogeton natans	1.—
1	Plantago Cynops	0.50	D a shoot	0.75 - 0.75
			" woodlastea	0.75

			Fr. Cts	PRIMEVÈRES	
Market Committee		entilla alba	0.75	I. GROUPE DES ESPÈCES SAXATILES:	
R R	))	alchemilloides	1.—	fr. 0	
+ R	))	ambigua	1.—	/// n Primula allionii 2.6  Fortes pl. blen enracinées, aiment les fentes de ro-	90
Pa	))	anserina	1	chers abritées contre l'humidité.	
/// R	))	argentea	$0.75 \\ 1$	R /// Primula Auricula (type alpin) . 0.	75
+ R V	))	atrosanguinea	0.75	La douzaine 6	
R	))	aurea	0.75	» Auricula var. gigantea 2.3 » var. marginata . 2.3	
<b>R</b>	))	Baldensis	1.—	R /// n » calycina (glaucescens) 1.3	
R ///	))	caulescens	$\frac{1.50}{1.50}$	R n » carniolica 1.5	
R	))	Dahurica	2.50.	R n	
R	))	Delayayi	1.50	/// w crenata	
R /// R	))	Fenzlii	$\frac{2.50}{1}$	<b>R</b> 'n » deorum 2.5	
R	))	Friedrichseni (Dahurica ×	1.—	/// n » Facchini 1.5	
		Fruticosa)	2.50	/// <b>M</b> » glutinosa 2.5 /// <b>R n</b> » hirsuta (la douz. 6 fr.) 0.7	
M H	)) ),	frigida	$\frac{2.50}{1.50}$	R » integrifolia 0.7	
11	))	» var. arbuscula	$\frac{1.50}{2.50}$	R » Kitaibaliana 2.5	
R	))	grandiflora	0.75	/// R n » latifolia (graveolens) 1.5	
R	))	Hippiana	0.75	M R » minima 1	
± R R	))	hybrida (alba×fragrariact.) incanescens	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	/// » muretiana 2.5	50
R	))	Kurdica	1.—	/// » Palinuri 2.5	
R	))	micrantha	0.75	/// n pedemontana	
R M R	))	minima	$\frac{2.50}{1}$	/// n » tirolensis 2.5	
R	))	montenegrina	$\frac{1}{0.75}$	$\mathbf{R}'//\mathbf{n}$ » villosa	50
⊦ R	))	Nepalensis	0.50	» viscosa, v. P. hirsuta.  R n » Wulfeniana 1	
Fl. d'un ro	ose	intense. de mai jusqu'en 'hiver.		R n » Wulfeniana ,	
				une position horizontale, dans les fentes d'un mur ou d'un rocher, au mi-soleil.	
R R + ///	))	nevadensis	$\frac{1.50}{1.50}$	mai ou d'un focher, au mi-solen.	
$\frac{\mathbf{K}}{\mathbf{M}}^{\prime\prime\prime\prime}$	))	nitida	$\frac{1.50}{1.50}$	II. GROUPE DES ESPÈCES AIMANT LA FRAICHEUR	1:
R	))	Purdoni	2.50	T H Primula algida 1.5	50
R ///	))	pygmæa	2.50	T H » anisodora 2.5	
R R	))	pyrenaica recta	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 0.50 \end{bmatrix}$	T H » auriculata 2.5 R H » Beesiana 0.7	
+	))	reptans à fl. pl	0.50	R H » Beesiana	
7//_	))	rupestris	0.75	R H » Burmanica 2.5	
H T R	))	Salesoviana sanguisorbæfolia	$\frac{1}{2.50}$	R H » Bulleyana 0.7	
<i>  </i>	))	saxifraga	$\frac{2.50}{2.50}$	R H » Bullesii 0.7 R » Cockburniana 1.5	
R	))	speciosa	1.—	T H » darialica 1.5	
R	))	striatissima	1	TH » darialica 1.5	
R T Pa	))	taurica	$\frac{2.50}{1}$	H » Edina 2.5  T Pa H » farinosa (la douz. 6 fr.) . 0.7	
R	))	Valderia	1.50	T Pa H » farinosa (la douz. 6 fr.) 0.7 » farinosa grandiflora 2.5	
R		Veitchii	2.50	R H » glycosma 1.5	
	))				
R	))	verna	0.75	THPa » frondosa 1.5	
		verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa 1.5 T H » grandis 2.5	50
R R V	)) )) ))	verna	0.75	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5	50 50
R R V Les Potent rifères, d	» » ille	Verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis.       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7	50 50 75 75
R R V Les Potent rifères, d tomne;	» » ille le e	verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7         » » sanguinea       0.7	50 50 75 75
R R V Les Potent rifères, d tomne; souvent sont très	» ille les à l	verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7         » » sanguinea       0.7         H R » helodoxa       2.5	50 75 75 75 75
R R V Les Potent rifères, d tomne; souvent sont très	» sille les les à l s c sis,	verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7         » » sanguinea       0.7         H R » helodoxa       2.5         T H » longiflora       1	50 50 75 75 75 50
R R V Les Potent rifères, d tomne; souvent sont trèt Nepalens leures pl	)) )) ille les à l les s ceis,	Visiani	0.75 1.50 1.—	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7         » » sanguinea       0.7         H R » helodoxa       2.5         T H » longiflora       1         T H » polyantha (voir veris)	50 75 75 75 50 —
R R V  Les Potent rifères, d tomne; souvent sont trè Nepalens leures pl	)) )) ille (les à les à les sis, l. v	verna	$0.75 \\ 1.50$	T H Pa » frondosa.       1.5         T H » grandis       2.5         T H » involucrata.       1.5         R H Pa » japonica.       0.7         » » alba.       0.7         » » sanguinea       0.7         H R » helodoxa       2.5         T H » longiflora       1         T H » luteola       2.5	50 75 75 75 75 50 50

TH Primula Daignam:	r. Cts		Fr. Cts
T H Primula Poissonni.	1.50	Primula Juliæ	1
	075	» officinalis (Cowslip)	0.50
» » var. grandiflora splen-		» à fl. rouges	0.50
dens.	1.50	» var. duplex	0.50
Schmidth		R » saxatilis	2.50
» Sikkimensis	1.50	T » Theodora	0.75
R H » sibirica	2.50	211000014	0.75
NHI » » var. chinensis	2 50	» veris, Primevère des jardins	0.50
R H » sphaerocephala		est la primevère multicolore des vieux jardins,	
	50	que les Anglais ont amenée à un haut degré de perfectionnement et dont nous possédons les	
	) FO	varieurs anglaises (is donzaine 4 %)	
Ces espèces préfèrent un sol poreux et légèrement		Tout ce groupe de Pr. comprend des espaces of	
humide, une situation fraîche et mi-ombragée.		trêmement robustes qui réussissent dans tout terrain frais et sain. Elles préfèrent un sol riche	
		et profond et la mi-ombre.	
III. GROUPE DES ESPÈCES SILICICOLES ET	DE		
CULTURE SPÉCIALE:	DE	Prunella grandiflora	0.50
	1	» laciniata (fl. blanches)	0.75
R × Primula capitata (vrai) 1	.50	» » à fl. magenta	1.—
X × » capitellata 2	.50 Lal	biées rampantes et propres à garnir les lieux	
" Horibunda. 1	- s	ecs.	
» var. Isabellina . 1	.50	R Psoralea bituminosa	1.50
» Forbesi		R » macrostachys.	1.50
» » var. Rubin. 1	.50 ±	/// Pterocephalus Parnassi.	
D \ 10 1*	.50	R Pulmonaria angustifolia	0.75
	.50	R » rubra	
	50 R	S Putoria calabrica	1.—
	$\begin{array}{c c} 50 & \mathbf{R} \\ 50 & \end{array}$	Pulsatilles, v. Anémones.	1.50
	Ar	om V Properthement land	
	Ar	om V Pycnanthemum lanceolatum.  R Pyrethrum argenteum	0.75
M was all in			2.50
× » Mooreana	$\frac{50}{20}$	S Brookland	2.50
212001041148	50 K	S Pyrethrum macrophyllum	0.75
2.	50   +	V » roseum	0.75
Columbia	50	» » nombr. var. à fl.	
pateris	50	simples ou doubl.	1
imes » pulchelloides 2.	50 ±	(=to douz:	
× » purpurea 2.	50	4 fr.). La meil. pl. gazon-	
× » septemloba 2.	50	nante pour lieux arides et	
× O » Sieboldi, Cortusoides-amaena 1.	50	secs	0.50
	$50 \mid \mathbf{S}$	p Pyrola rotundifolia	1.—
Il faut à cette catégorie un sol dénourve de calcaire	5	${f p}$ » $uniflora$	$\frac{1}{2.50}$
terre de feuilles et sable granitique et une expo- sition mi-ombragée.	///	n Ramonda Nataliæ.	1.50
brown mi-ombragee.	///		0.75
IV GROUPE PER TOTAL	1//		1.50
IV. GROUPE DES ESPÈCES DE PLEINE TERRE	:		1.00
// R Pr Primula acaulis (la douz. 5 fr.) 0.	50	RENONCULES	
» acaulis var. à fl. bleues 1.			
11 1	<b>50</b>	(Espèce pleine terre)	
		a H Ranunculus aconitifolius	1.—
	$\sim$ $\sim$ $\sim$ R	" (11	1.—
		105 13	$\frac{1}{2.50}$
» » purpurea pl 1			0.50
I to	1 1	C TII	0.75
	- A	N II Yes one o	
	D D		1.—
» » grandiflora . 1	- R		0.75
» purpurescens 1	-   ~		0.75
» Columnæ (suaveolens) 1	R	- I	0.75
» cœrulea (Primevère bleue). 1.5	0	» Serbicus	0.75
» cortusoides	5	Forders	
» denticulata	5	Espèces saxatiles a port bas	
$\mathbf{Pr} \parallel \mathbf{R} \gg elatior. \dots \dots \dots 0.5$	0 R///1	Ranunculus alpestris	50
» » major0.7	$5   \mathbf{R}  $	a company to the contract of t	1.50
» » splendens 1		a " (Callianthemum) anemonoi-	1.50
R » goldlaced 0.7		( a distribution and a distribution and	F0
R » Helenæ 0.7			2.50
	, At 1	$\mathbf{n}$ » $bilobus.$	2.50

T.	n ota 1		Fr. Cts
	Fr. Cts	R S Ruta montana	2.50
R S Ranunculus calandrinoides	5	+ Sagina Linnæi	0.50
R n » crenatus	$\frac{2.50}{2.50}$	+ » procumbens	0.50
Sp M » glacialis.	1.—	Aq Sagittaria japonica	1.—
RS » gramineus	$\frac{1}{2.50}$	Aq » sagittæfolia (Flèche des	
RS » hybridus	1.50	eaux)	1.50
RS » parnassifolius	1.50	~ + Salicornia fruticosa	2.50
R S » pyrenaeus	1.50	Salix herbacea	1.50
~ ~ .	1.50	» polaris	1.50
and the second s	1.—	» reticulata	1.50
m e 11 °	2.50	» retusa	1.50
* 03	2.50	» serpyllifolia	1.50
1 1 1	1.50	Saules nains et rampant sur le sol ou entre les	
	1	rochers (à neine quelques centimetres de nau-	
R Reineckia carnea	1	teur). Bons pour les lieux frais des rocailles, au	
V R Rhazia orientalis	$\frac{1}{2.50}$	Nord.	1.—
V Med Rheum officinale.	1.50		1.50
V » Palmatum	1.50		1.50
/// n Rhodiola linifolia	1		1.50
» linifolia var. rubra	1.50	•	1.—
/// n » rosea (Sedum Rhodiola)	1	f R » cypriana	1.50
$\mathbf{R} \times / / / $ Rhododendron chamæcistus	5.—	R » crispa	1
R × O » ferrugineum (pl. fortes)	5	OR » glutinosa	1.—
Absolument acclimatées et couvertes de boutons.		V » officinalis	0.75
	5	» à fl. blanches.	1.—
RO× » Rhododendron hirsutum	5	» à fl. rose vif	1.—
Pl. acclimatées, couvertes de boutons à fl. et dont		» » grandiflora	1.75
la reprise est certaine.	9.50	» » tricolor	1.—
Pa Rodgersia æsculifolia	$\frac{2.50}{2.50}$	Pr R » pratensis	1.—
Pa » pinnata	2.50	V ~ » patens.	1.50
Pa » podophylla	$\frac{1}{2.50}$	R » Przewaldsky	1
Pa » tabularis.	$\frac{2.50}{2.50}$	RS » ringens	1.50
OR Rohdea japonica	1.50	RS » scabiosæfolia	2.50
7 7 02	$\frac{1.50}{1.50}$	Arom R » Sclarea	1
T » suderdorfi	1.50	R » taraxacifolia	$\frac{1.50}{2.50}$
R V Romneya Coulteri.	2.50	T + Samolus repens	0.50
» trychocalyx	5.—	T Pa » Valerandi	0.75
» hybrida	5.—	_ ~ ~ ~ 1	0.75
Ce sont les fameux Pavots en arbre à grandes fl.		R Pa vallistellinæ (dodecandra).	1.—
blanc pur de Californie : ils réussissent chez nous		O    Sanicula europaea	0.75
au grand soleil, dans un lieu abrité; sol léger, caillouteux si possible.		Arom S Santolina chamæparissus	1.—
-	1 50	R » pectinata	1
R S Rosmarinus officinalis	$\frac{1.50}{1.50}$	SR » rosmarinifolia	1
RS » prostratus	1	Excellentes pl. buissonneuses pour constituer des	
R Rubia tinetoria	3. •	bordures.	
Nord)	1.—	R S Saponaria bellidifolia (fl. jaunes)	1.—
» australis	2.50	RS Boissieri.	1.50
T × » chamæmorus	5.—	/// S » cæspitosa (fl. rose pâle).	1.50
R ~ » Saxatilis	1.50	/// » cvpria	2.50
V Rudbekia fulgida	0.75	/// s » lutea (fl. jaunes).	1.50
» hirta	0.75	$\mathbf{R} \sim ///$ » ocymoides (la douz. 5 fr.).	0.50
» laciniata	0.75	» à fl. blanches.	1.—
» » fl. pl	0.75	» » à fl. rose clair .	1
» maxima	2.50	» » splendens	$\frac{1}{0.75}$
» nitida	1.50	Pr ~ » officinalis	1
» purpurea	1.—	Saponaria officinalis à fl. pleines.	1.50
» speciosa	0.75	/// » pulvinaris	1.50
» Pl. vivaces de grande valeur.	1 50	/// S » Weinmanniana	2.50
R S Ruellia ciliosa.	1.50	T Sarracenia purpurea	1.50
R S Ruta angustifolia	$\frac{1.50}{1}$	/// Satureya diffusa	-4 0
RS » graveolens	1.—	1 177.	0.78
/// ± » patavina	1.50	/// » montana	,,,

R Satureya orontia	77 . 04	1	
/// " pygmæa. /// " repanda. /// " stenophylla  Petites Labiées aromatiques en arbustes nains et serrés, aux rameaux et aux fl. innombrables. Eté et automne. Pl. mellières.  V Saussurea alpina. R H " discolor " R " pygmæa.  SAXIFRAGES  SECTION BERGENIA OU MEGASEA;  V R Saxifraga ciliata. V R " cordifolia. V R " Delavayi. V R " ligulata " R " orbicularis. V R " Stracheyi.  Espèces à larges feuilles épaisses. Fl. rose vif, ramassées en grappes serrées et apparaissant de très bonne heure au printemps. Mi-ombre sol ordinaire.  SECTION BORAPHYLA;  ///TM Saxifraga Clusii T R " Hieracifolia T " nivalis. T " stellaris.  Fraîcheur et humidité. Mi-soleil; avril-mai.  SECTION CYMBALARIA;  Saxifraga Cymbalaria.	1.50 1.50 1.50 2.50 2.50 2.50 0.75 1.50 0.75 1.50 1.50 1.50 1.50	/// n Saxifraga intricata	Fr. Cts 1.— 0.75 2.50 1.— 2.50 1.— 2.50 2.50 2.50 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0.75 0
» Huettiana.  Pl. bisannuelles à fl. nombreuses, d'un jaune vif; feuillage luisant: petites touffes très élégantes	0.50	> cortusaefolia	5.— 1.50 5.—
fleurissant de mai en automne; ombre et frai- cheur.		<ul> <li>» sarmentosa</li> <li>H » Tellimoides</li> <li>Pl. chinoises ou japonaises, mi-rustiques; position</li> </ul>	$0.50 \\ 1.50$
Section Dactyloides (Mousseux):  H Saxifraga adscendens (aguatica)	,	abritée; mi-ombre.	
R ± » ajugæfolia	1.—	SECTION EUAIZOONIA:	
Bo ± » Allionii (Kingii, densa) T M » androsacea ± BoR » atropurpurea ± R » cæspitosa (la douz. 5 fr.). ± R » Camposii	$egin{array}{c c} 0.50 \\ 1.50 \\ 0.75 \\ 0.50 \\ 2.50 \\ 1 \\ \hline \end{array}$	Saxifraga aizoon (la douz. 5 fr.).  " aizoon atropurpurea  " " brevifolia  " " Churchilli  " " cultrata  " " Malyi  " " minima  " " robusta	0.50 1.50 0.50 0.50 0.50 1.— 1.—

	Fr. Cts	J.	r. Cts
Saxifraga flavescens	1.—	Saxifraga apiculata	$0.75^{\circ}$
» florariensis	1.50		2.50
» Forsteri	1	» aretioides	1.50
» Gaudini	1		2.50 -
» Hostei	0.75		2.50
» major	0.75		1.50
» Kolenatiana	1.50		2.50
» Lagrayeana	1.50		0.75
» lanceolata	1	5	2.50
» Lantoscana	0.75		$\frac{2.50}{1.50}$
.» lingulata (Alberti)	1		1.50
» linguæformis	1		1.50
Position verticale entre les pierres d'une rocaille	1.	» diapensioides	2.50
ou dans un vieux mur; soleil.	}	» Elisabethæ	1.—
Saxifraga longifolia cotyledon .	2.50	» Eudoxiana	1.50
» longifolia cochlearis	2.50		2.50 -
» » major	2.50	» Friedrich-Augusti	2.50
» » var. angustifolia	2.50	» Grisebachii	2.50
» mac Nabiana	1	» Haagii	1.—
» mutata	0.75	» Hedræentha	2.50
» notata	0.50	» juniperifolia	1.50
» pectinata	0.75	» Kinlayi	1.50
» Portæ	0.75	» Kyrillii	$\frac{1.50}{2.50}$
» Probyni (cochlearis minor).	2.50	» Kotschyi » lævis	1
» recta	$\begin{bmatrix} 0.75 \\ 0.75 \end{bmatrix}$	» Ludoviciana	1.50
» rhætica	$0.75 \\ 0.75$	» luteo-purpurea	2.50
» rosularis » sempervivum	$0.75 \\ 0.75$	» luteo-viridis	2.50
» sempervivum » speciosa	$\frac{0.15}{2.50}$	» macedonica	2.50
» splendida	$\frac{2.50}{2.50}$	» mædia (calyciflora)	2.50
» Stabiana	0.75	» marginata	1.50
» Stenoglossa	0.75	» Obristii	2.50
» sturmiana	0.75	» ochroleuca	1.50
» Vochinensis	0.75	» Olympica	2.50
» Zeleborii	0.75	» Paulinæ	1
» Zimmeterii.	2.50	» Petraschii	1.50
Habitant les lieux rocheux et ensoleillés des mon-		» porophylla » pseudo-Kostchyi	$\frac{1.50}{1.50}$
tagnes de l'Europe ; feuillage durci par la chaleur crustacé, d'un vert grisâtre ; grande résistance		» pseudo-Kostchyi	1.50
qui permet de les considérer comme très robustes ;		» pungens	1.50
soleil, rocher, muraille; le S. mutata seul recherche un sol frais, et, tandis que les fl. des autres		» Rocheliana	1.50
espèces sont blanches, souvent pointillées de		» » purpurea	1.50
pourpre, celles-ci sont d'un rouge brunâtre.		» Salomoni	1.—
Section Tristylea:		» Scardica	1.50
		» » obtusa	2.50
Saxifraga florulenta (pieds très		» sancta	1.50
forts, en éch. très enra- cinés	10:-	» splendens	1.50
Pieds de force moyenne		» Spruneri	1.50 1.50
Semis de 3 à 5 ans	2.50	» squarrosa	1.50
Cette pl., la merveille des Alpes-Maritimes, a été	,	» Tombeanensis	$\frac{1.50}{2.50}$
longtemps considérée comme étant de culture		» Valdensis (vrai)	$\frac{2.50}{2.50}$
impossible. Nous en offrons ici des pieds parfai-		» Vandelli.	2.50
tement enracinés dont la reprise est sûre.		C'est ici la plus jolie, la plus intéressante section	
Section Hirculus:		du genre; petites touffes en boules ou en pelotes, à feuillage serré, composées d'une infinité de	
Saxifraga Hirculus	1.50	petites rosettes serrées les unes contre les autres,	
Pl. marécageuses, aimant la tourbe et les lieux frais;		et émettant au printemps (de mars en juin sui-	
fl. jaune-orange; mai-juillet.		vant les espèces) un gr. nombre de fl. blanches ou jaunes. Murs ou fentes de rochers ; demi-ombre.	
Section Kabschia:	0.55	Section Miscopetalus:	1
Saxifraga alberti		Saxifraga Heucherifolia	1
» ambigua	0.75	» lasiophylla	1

	,	THOMANDES ET SARATILES	<b>31</b>
Samila	Fr. Cts		Fr. Ct s
Saxifraga repanda	1	Scabiosa caucasica	0.75
» rotundifolia	0.75	» » alba	0.75
» Taygetæa	1.50	» cretica	2.50
Feuilles généralement orbiculaires, dentées sur les bords; fl. blanches ponctuées de pourpre et disprésses de pourpre et	3	» gramınıfolia	0.75
tusposees sur des tiges naniculées hautes de 10		» lucida	1
à 80 cm. Roc ou pl. terre ; fraîcheur et mi-ombre ; mai-août.		» lyratifolia, fl. grenat	1
		» ochroleuca, fl. jaunes	1
SECTION PELTIPHYLLUM:		» Olgae	1.50
Saxifraga Peltata	1	» silenifolia	1.—
Belle et grande espèce paludéenne de Californie; feuill. en parasol retourné, mesurant parfois 60 cm. de diamètre, à fl. roses disposées en groupe au sommet d'une tige épaisse, charnue et garnie de poils bruns, haute de près d'un mètre. Sol profond et très poreux, frais et riche en humus. Mai-juin.		Le Scab. Caucas. est une pl. superbe, à grands capitules bleu lilas ou blanc pur, propre à orner les plates-bandes et excellente pour la fleur coupée; graminifolia a les feuilles argentées et les capitules lilas clair; c'est une excell. pl. de rocail.; qui fleurit tout l'été et l'automne, et tapisse sur un grand espace. Sol profond; mi-soleil; toutes recherchent le soleil et les situations plutôt sèches.	
SECTION PORPHYRION:		R Schivereckia podolica	0.50
Saxifraga augustana	2.50	R Schizostylis coccinea.	1.—
» biflora	$\frac{2.50}{2.50}$	R Scilla amoena	0.50
» blepharophylla	2.50	autumnalis.	0.50
» lilacina	2.50	» bijolia (la douz. 3 fr.)	0.50
» oppositifolia	1	» . », alba	0.75
» à fl. blanches.	1.—	R » campanulata (la douz 3 fr.)	0.75
" Val. Himilion	$\frac{2.50}{2.50}$	R » campanulata (la douz. 3 fr.) R » italica.	0.50
" " var. latina " var. pyrenaica	2.50	R » japonica.	0.50
» retusa	$\frac{2.50}{2.50}$	R » Lilio-Hyacinthus	$\frac{1.50}{0.75}$
Touffes naines et étalées sur le sol formant des	2.50	R » nutans (la douz. 3 fr.)	0.50
gazons plus ou moins épais et denges se recou-		» » alba (la douz. 3 fr.)	0.50
vrant en mars-avril-mai de fl. sessiles d'un rose vif, carmin foncé ou clair, suivant les espèces et produisant le plus charmant effet. Roc., mur au nord ou au mi-soleil.  SECTION ROBERTSONIA:		Le Sc. nutans (blue bell) est la meilleure des pl. pour tapisser le sous bois. Il couvre en Angleterre de vastes étendue cous le bois le plus épais et produit au printemps, un tableau magnifique par ses myriades de fl. azur agréablement parfumées.	
Saxifraga apennina	1 50	R Scilla sibirica (la douz. 3 fr.)	0.50
» Andrewsi (Guthriana).	.1	R « verna	1
» Colvillei.	1	R Scorzonera rosea	1.50
» cunerfolia	0.75	R Scrophalaria trifoliata	1
» Geum	0.75	R Scutellaria alpina	0.75
» hirsuta	0.75	» alpina à fl. blanches	1.—
» melvillei	1	R » altissima	0.50
» primuloides	1.50		
douzaine 5 fr	0.50	R » macrantha. R » orientalis	1.50
Bonnes plantes connues sous le nom de « Désespoir	0,0	R » splendida	1.50
au peintre » à cause de la finesse de leurs fleurs		R » tuberosa.	$\frac{1.50}{1.50}$
blanches pointillées de pourpre et disposées en panicules dressés; feuillage très élégant. Excel-		. Labiées à fl. plus ou moins grandes et nombreuses	*****
de roch. à l'ombre ou au mi-soleil. Mai-juin.		touffues et basses; Sc. alpina est une plante naine et saxatile pouvant constituer des bordures; S	
SECTION TRACHYPHYLLUM:		orientalis, pl. cespiteuse à fl. jaunes ; mai-septembre ; soleil.	
Saxifraga aspera		· SEDUM	
	1	I. Espèces naines, cespiteuses et	
» bronchialis	2.50	ESSENTIELLEMENT SAXATILES:	
. D	1.50		
» bryoides	1	Sedum acre (la douz. 3 fr.)	0.50
» Stelleriana.	1	» acutifolium ,	0.50
» tenella	1	" Alamosanum	$\frac{2.50}{0.50}$
» tricuspidata	2.50		0.50
Pl. cespiteuses formant des touffes, à feuilles		" " "   h   1	$egin{array}{l} 0.50 \ 0.50 \end{array}$
velues-ciliées ou nues, à fl. blanches, jaunes ou rougeatres, recherchant les sols humides et mi-			0.50 - 0.50
ombragés ; roc. Mai-août.		A 11 4 - 2 - 3	2.50

	Fr. Cts	Fr. Cts
Sedum altissimum	0.50	Sedum Semenowii (umbilicus) . 1.50
» Anacampseros	0.75	» Sempervivum 1.50
» anglicum	0.75	» sexangulare 0.50
» annuum	1	» Sieboldi (type) 1.—
» anopetalum (ochroleucum)	0.50	» spathulifolium 2.50
» asiaticum		» spurium (la douz. 3 fr.) 0.50
» athoum	0.75	» » splendens 0.50
» atratum		» Stahlii 1.50
» Boloniense (la douz. 3 fr.).	0.50	» stoloniferum (belles fl. r.) . 1.—
» brevifolium	1.—	» ternatum 2.50
» Byrichianum	1.—	~ " Treleasii 2.50
» Chauveaudi	1.50	» turkestanicum 1.—
» cœruleum (annuel)	0.50	» Valerianoides 1.50
» corsicum.		» variicolor 1.50
» crista-Galli		» Verloti 0.50
» crassipes		» Woodwardi 1.50
· cupressoides (nouveau)		» Yosomitense
» cyaneum		» Yunnanense 1.50
» dasiphyllum (jolie esp. mur.		Tous ces Orpins à fl. jaunes, blanches ou roses, sont
» divergens		d'entre les plus solides et les meilleures pl. pour
» Douglasi		garnir les rochers et les murs au soleil ou les pentes arides. Ils fleurissent longtemps et résistent aux
$_{ m ``}$ elegans		plus fortes sécheresses.
» Eversii		
» Ellacombianum		II. Espèces a tiges dressés, formant des
elongatum	1.—	TOUFFES PLUS OU MOINS ÉLEVÉES:
» erythræum		
» farinosum		Sedum Aizoon 1.—
» Forsterianum		» atrosanguineum 1.50
» gemmiferum		» carpathicum 1.—
» glaucum		» dendroideum 1.50
» » aureum		» fabaria 0.75
» gypsicolum		» latifolium 0.75
ž *		» Maximowiczii 0.75
» indicum		» maximum 0.75
» Kamtschaticum		» Middendorfianum 0.75
» » fol. var.		» populifolium (pet. arb. dres.) 1.—
» laconicum	~	» Rhodiola (Rhodiola rosea). 1.—
» Laggeri		» rubricaule 1.— » spectabile 0.75
» Liebmannianum		T. C.
~ » longipes		1 50
Lydium		1 50
» magellense (Olympicum)		» splendens 1.50 » telephioides 0.75
~ » mellitulem	2.50	Telephium 0.75
multiceps	. 1.50	» var. purpurescens. 0.75-
» murale		Ces' espèces sont fortes et solides, généralement
» nicaense	. 0.75	très flor., à fl. roses, jaunes ou blanches, et pro-
» obtusatum		pres à garnir les grands rochers et les plates-
» oppositifolium		bandes; soleil ou mi-soleil.
» Oreganum		Selaginella, v. au chap. Fougères.
-~ » Pachyphitum		Sempervivum¹ acuminatum 1.—
» pallidum		» admontensis 1.—
» Palmeri	_ ~ ~ ~	» affine 0.75
» pilosum		» aizoon
» Pittoni	$\frac{2.50}{2.50}$	» albernelli 0.75
» Potosinum		
» pruinatum		1 Nous avons collectionné depuis 45 ans toutes les espèces
» primuloides		et variétés de Semperviva qu'il nous a été possible de ren- contrer dans les jardins ou dans la nature. Malheureusement
» pulchellum (fl. rose clair)		la nomenclature de ce genre si embrouillé est très compli-
» reflexum (montanum)		quée. Nous venons de publier une étude de genre dans
douz. 3 fr		laquelle nous avons résumé les observations faites depuis près d'un demi-siècle et avons cherché à établir une nomen-
» retusum		clature exacte en attendant que la monographie que prépare
» Sarmentosum		M. R. Hamet de Paris, paraisse. — Voir l'annonce sur la liste de nos ouvrages.
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Sempervivum Funkii		Tiles Otto	,	- CI
allionii (la douz. 5 fr.)   0.75   salpinum   0.75   sanbiguum   0.75   sanbiguum   0.75   sanbiguum   0.75   sanbiguum   0.75   sarearium   0.75   sarearium   0.75   sarearium   0.75   sarearium   0.75   sassimile   0.75   sassimile   0.75   sassimile   0.75   sassimile   0.75   sassimile   0.75   sassimile   0.75   satropurpureum   0.75   satropurp	Semnerviyum albidum	Fr. Cts	Componentarion Thembeil	Fr. Cts
alpestre	allionii (la douz 5 fr.)	0.70		
alpinum	" almonii (ia douz. 5 ir.)	0.75		
ambiguum	» alpestre	0.75	» glaucum	
anomalum	» aipinum	0.75	» globiferum	
	» ambiguum,	0.75		1.50
arenarium	» anomalum	0.75	» Greeni	-1.50
arvernense	» arachnoideum	0.75		0.75
arvernense	» arenarium	0.75	» Hausmanni	0.75
assimile	» arvernense	0.75	» Haynaldi	0.75
atlanticum	» assimile	0.75	» helveticum	1.50
atroviolaceum	» atlanticum	0.75	» heterotrichum	1
atroviolaceum	» atropurpureum	0.75	» Heufelii .	
Auregri	» atroviolaceum	0.75	» hirtum	
Belladoma	» Aureggi	0.75	» hirtum rarinilum	
Belladonna	» autracum	0.75	» Hillehrandti	
barbulatum	» Belladonna	1 50	hignanicim	
Bolissieri	» barbulatum	0.75	hispatitutii	
Boissieri	blandum	0.75	" Hookovi	
Boulangeri	n Roissieri	0.75	Hoppoonum	
Bourgeanum	Boulengori		» Hoppeanum	
Boutignanum   0.75   Branii   0.75   Branii   0.75   Branii   0.75   Branii   0.75   Branii   0.75   Branii   0.75   Bungeanum   0.75   Bungeanum   0.75   Bungeanum   0.75   Bungeanum   0.75   Bungeanum   0.75   Bungeanum   0.75   Kapaornikense   0.75   Calcaratum   0.75   Kapaornikense   0.75   Calcaratum   0.75   Kapaornikense   0.75   Calcaratum   0.75   Kapaornikense   0.75   Calcaratum   0.75   Kapaornikense   0.75   Canescens   0.75   Laggeri   0.75   Canescens   0.75   Laggeri   0.75   Canescens   0.75   Laharpii   0.75   Canesceni   0.75   Laharpii   0.75   Canesceni   0.75   Laharpii   0.75   Canesceni   0.75   Laharpii   0.75   Canesceni   0.75   Laharpii   0.75   Chavini   0.75   Laturium   0.75   Chavini   0.75   Laturium   0.75   Christii   0.75   Laturium   0.75   Christii   0.75   Leturium   0.75   Christii   0.75   Leturium   0.75   Chavini   0.75   Commutatum   0.75   Leturium   0.75   Commutatum   0.75   Commutatum   0.75   Morellianum   0.75   Commutatum   0.75   Morellianum   0.75   Commutatum   0.75   Morellianum   0.75   Covernutum   0.75   Delponti   0.75   Delponti	" Bourgeen		» nostel	
Brauni	Boutiemanana		» numue	
brevifolium	December 2		» Huteri	
bryoides	» Draunii		» hybridum	
Bungeanum	brevitolium		» inaperatum	
Burnati	» bryoides		» jubatum	0.75
calcaratum	Bungeanum	0.75	» juratense	0.75
calcaratum	» Burnati	0.75	» Kapaornikense	0.75
calcareum (Californicum)   0.75	a calcaratum	0.75	» Kochii	1.50
canescens   0.75	- · calcareum (Californicum).	0.75	» Kapaornikense	0.75
Carucasicum   1.50	» canescens	0.75	» Laggeri	0.75
Caucasicum   0.75	» carniolicum	1.50	» Laharpii.	
Chaboisseaui   0.75	Caucasicum	0.75		
Chavini   2.50   Christii   0.75   Lehmanni   0.75   Christii   0.75   Lehmanni   0.75   Christii   0.75   Lehmanni   0.75   Christii   0.75   Lehmanni   0.75   Christii   0.75   Leucanthum   1.50   Christianum   1.50   Leucanthum   1.50   Christianum   1.50   Christianum   1.50   Christianum   1.50   Comolii   0.75   Luxemburg   1.50   Comolii   0.75   Luxemburg   1.50   Corni di Canzo   0.75   metalliculum   1.50   Corni di Canzo   0.75   Mettenianum   0.75   Cottetti   2.50   Moggrige   0.75   Cottetti   2.50   Moggrige   0.75   Cottetti   2.50   Morellianum   0.75   Cottetti   2.50   Morellianum   0.75   Cottetti   0.75   Morellianum   0.75   Cottetti   0.75   Morellianum   0.75   Cottetti   0.75   Morellianum   0.75   Cottetti   0.75	» Chaboisseaui	0.75	» latifolium	
Christii	» Chavini		Lazurinum	
ciliatum (ciliosum)   0.75	» Christii		» Lehmanni	
cinarescens.   2.50     lezurinum   1.50     Clusianum   1	» ciliatum (ciliosum)		leucanthum	
Clusianum			lezurinum	
Comolii	Clusianum		" longohardum	
Commutatum.   1.—	n Comolii		" lucubria	
" Corni di Canzo         0.75         " metalliculum         1.50           " cornutum         0.75         " Mettenianum         0.75           " Cottetti         2.50         " Moggrigei         0.75           " crassicaule         0.75         " montanum         0.75           " crassifolium         0.75         " Morellianum         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusifolium         1.50           " Delponti         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum         0.75           " parvillorum         0.75         " parvillorum         0.75           " eccellens         1.50         " parvillorum </td <td>commutatum</td> <td></td> <td></td> <td></td>	commutatum			
" cornutum         0.75         " Mettenianum         0.75           " Cottetti         2.50         " Moggrigei         0.75           " crassicaule         0.75         " montanum         0.75           " crassifolium         0.75         " mortanum         0.75           " cupreum         0.75         " Murithi         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile         0.75         " Neideri         2.50           " decorum         0.75         " Neilreichii         0.75           " decorum         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum         1.50           Delponti         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum         0.75           Dellianum         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum         1.50           " dolomiticum         0.75         " parviflorum         0.75           " excellens         1.50         " parvillum         0.75           " Fauconnetti         0.75         " patens         0.75     <	" Comi di Conso		» Luxempurg	
" Cottetti         2.50         " Moggrigei         0.75           " crassicaule         0.75         " montanum         0.75           " crassifolium         0.75         " Morellianum         0.75           " cupreum         0.75         " murale         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum         1.50           " Delponti         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum         0.75           " Dellianum         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum"         1.50           " elegans         0.75         " parviflorum         0.75           " excellens         1.50         " parvulum         0.75           " Ferrieri         1.50         " pennicellatum         0.75           " fimbriatum         0.75         " pennicellatum         0.7	" Comi di Canzo		» inetalliculum	
" crassicaule         0.75         " montanum         0.75           " crassifolium         0.75         " Morellianum         0.75           " cupreum.         0.75         " murale         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum         1.50           " Delponti         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum         0.75           " Dœllianum         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum         1.50           " excellens         1.50         " parviflorum         0.75           " Fauconnetti         0.75         " patens         0.75           " Ferrieri         1.50         " pennicellatum         0.75           " fimbriatum         0.75         " pennicellatum         <	O 11 11*		» Mettenianum	
" crassiolium         0.75         " Morellianum         0.75           " cupreum.         0.75         " murale         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile.         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens.         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum.         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum.         1.50           " Delponti.         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum.         0.75           " Dellianum.         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum"         1.50           " elegans         0.75         " parviflorum         0.75           " excellens         1.50         " parvulum         0.75           " Fauconnetti         0.75         " patens         0.75           " Ferrieri         1.50         " pennicellatum         0.75           " fimbriatum         0.75         " penninum         0.75           " filiferum         0.75         " piliferum         0.			» Moggrigei	
" cupreum.         0.75         " murale         0.75           " cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile.         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens.         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum.         0.75         " nigrum.         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum.         1.50           " Delponti.         1.—         " obtusifolium.         1.50           " dichotomum.         0.75         " ornatum.         0.75           " Dellianum.         0.75         " pallescens.         1.50           " dolomiticum.         0.75         " pannonicum.         1.50           " elegans.         0.75         " parviflorum.         0.75           " excellens.         1.50         " parvulum.         0.75           " Fauconnetti.         0.75         " patens.         0.75           " Ferrieri.         1.50         " pennicellatum.         0.75           " fimbriatum.         0.75         " penninum.         0.75           " filiferum.         0.75         " piliferum.         0.75           " flagelliforme.         0.75         " pilosella.<	» crassicauie		$\rightarrow montanum$	
" cuspidatum         1.50         " Murithi         0.75           " debile .         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens.         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum.         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum.         1.50           " Delponti.         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum.         0.75           " Dællianum.         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum"         1.50           " elegans         0.75         " parviflorum         0.75           " excellens         1.50         " parvulum         0.75           " Fauconnetti         0.75         " patens         0.75           " Ferrieri         1.50         " pennicellatum         0.75           " filiferum         0.75         " penninum         0.75           " filagelliforme         0.75         " piliferum         0.75           " Fontanæ         0.75         " Piedoyanum         1.50           " Fontanæ         0.75         " pilosella	» crassionum			
" debile .         0.75         " Neideri         2.50           " decipiens.         1.50         " Neilreichii         0.75           " decorum.         0.75         " nigrum         0.75           " Delassoiei         1.50         " obtusatum.         1.50           " Delponti.         1.—         " obtusifolium         1.50           " dichotomum         0.75         " ornatum.         0.75           " Dællianum.         0.75         " pallescens         1.50           " dolomiticum         0.75         " pannonicum"         1.50           " elegans         0.75         " parviflorum         0.75           " excellens.         1.50         " parvulum         0.75           " Fauconnetti         0.75         " patens.         0.75           " Ferrieri         1.50         " pennicellatum         0.75           " fimbriatum.         0.75         " penninum         0.75           " filiferum.         0.75         " piliferum         0.75           " flagelliforme         0.75         " Piedoyanum         1.50           " Fontanæ.         0.75         " pilosella.         0.75	" cupreum		» murale	
» decipiens.         1.50         » Neilreichii         0.75           » decorum.         0.75         » nigrum         0.75           » Delassoiei         1.50         » obtusatum.         1.50           » Delponti.         1.—         » obtusifolium         1.50           » dichotomum         0.75         » ornatum.         0.75           » Dællianum.         0.75         » pallescens         1.50           » dolomiticum         0.75         » pannonicum         1.50           » elegans         0.75         » parviflorum         0.75           » excellens.         1.50         » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75         » patens.         0.75           » Ferrieri         1.50         » pennicellatum         0.75           » fimbriatum.         0.75         » penninum         0.75           » filiferum.         0.75         » piliferum         0.75           » Fontanæ.         0.75         » pilosella.         0.75	» cuspidatum		» Murithi	
» decorum.         0.75           » Delassoiei         1.50           » Delponti.         1.—           » dichotomum         0.75           » Dællianum.         0.75           » Dællianum.         0.75           » dolomiticum         0.75           » delegans         0.75           » pannonicum         1.50           » elegans         0.75           » parviflorum         0.75           » Excellens         1.50           » Fauconnetti         0.75           » Ferrieri         1.50           » patens         0.75           » patens         0.75           » patens         0.75           » pennicellatum         0.75           » penninum         0.75           » filiferum         0.75           » flagelliforme         0.75           » Piedoyanum         1.50           » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75	» depute	- 1	» Neideri	
» Delassoiei         1.50           » Delponti         1.—           » dichotomum         0.75           » Dællianum         0.75           » Dællianum         0.75           » dolomiticum         0.75           » elegans         0.75           » excellens         1.50           » parviflorum         0.75           » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75           » Ferrieri         1.50           » patens         0.75           » patens         0.75           » pennicellatum         0.75           » fimbriatum         0.75           » penninum         0.75           » filiferum         0.75           » flagelliforme         0.75           » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75				0.75
» Delponti.         1.—         » obtusifolium         1.50           » dichotomum         0.75         » ornatum.         0.75           » Dællianum.         0.75         » pallescens         1.50           » dolomiticum         0.75         » pannonicum         1.50           » elegans         0.75         » parviflorum         0.75           » excellens         1.50         » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75         » patens         0.75           » Ferrieri         1.50         » pennicellatum         0.75           » fimbriatum         0.75         » penninum         0.75           » filiferum         0.75         » piliferum         0.75           » flagelliforme         0.75         » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75         » pilosella         0.75	» decorum	0.75	» nigrum ;	
» dichotomum         0.75         » ornatum         0.75           » Dællianum         0.75         » pallescens         1.50           » dolomiticum         0.75         » pannonicum         1.50           » elegans         0.75         » parviflorum         0.75           » excellens         1.50         » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75         » patens         0.75           » Ferrieri         1.50         » pennicellatum         0.75           » fimbriatum         0.75         » penninum         0.75           » filiferum         0.75         » piliferum         0.75           » flagelliforme         0.75         » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75         » pilosella         0.75	» Delassoiei	1.50	» obtusatum	1.50
» dichotomum         0.75         » ornatum         0.75           » Dællianum         0.75         » pallescens         1.50           » dolomiticum         0.75         » pannonicum         1.50           » elegans         0.75         » parviflorum         0.75           » excellens         1.50         » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75         » patens         0.75           » Ferrieri         1.50         » pennicellatum         0.75           » fimbriatum         0.75         » penninum         0.75           » filiferum         0.75         » piliferum         0.75           » flagelliforme         0.75         » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75         » pilosella         0.75	» Delponti			1.50
» Dællianum.         0.75         » pallescens         1.50           » dolomiticum         0.75         » pannonicum         1.50           » elegans         0.75         » parviflorum         0.75           » excellens         1.50         » parvulum         0.75           » Fauconnetti         0.75         » patens         0.75           » Ferrieri         1.50         » pennicellatum         0.75           » fimbriatum         0.75         » penninum         0.75           » filiferum         0.75         » piliferum         0.75           » flagelliforme         0.75         » Piedoyanum         1.50           » Fontanæ         0.75         » pilosella         0.75	» dichotomum	0.75	» ornatum	0.75
» dolomiticum       0.75       » pannonicum       1.50         » elegans       0.75       » parviflorum       0.75         » excellens       1.50       » parvulum       0.75         » Fauconnetti       0.75       » patens       0.75         » Ferrieri       1.50       » pennicellatum       0.75         » fimbriatum       0.75       » penninum       0.75         » filiferum       0.75       » piliferum       0.75         » flagelliforme       0.75       » Piedoyanum       1.50         » Fontanæ       0.75       » pilosella       0.75	» Dœllianum	0.75	» pallescens	1.50
" elegans       0.75       " parviflorum       0.75         " excellens       1.50       " parvulum       0.75         " Fauconnetti       0.75       " patens       0.75         " Ferrieri       1.50       " pennicellatum       0.75         " fimbriatum       0.75       " penninum       0.75         " filiferum       0.75       " piliferum       0.75         " flagelliforme       0.75       " Piedoyanum       1.50         " Fontanæ       0.75       " pilosella       0.75	» dolomiticum	0.75	» pannonicum"	1.50
" excellens."       1.50       " parvulum."       0.75         " Fauconnetti       0.75       " patens."       0.75         " Ferrieri       1.50       " pennicellatum.       0.75         " fimbriatum.       0.75       " penninum.       0.75         " filiferum.       0.75       " piliferum.       0.75         " flagelliforme.       0.75       " Piedoyanum.       1.50         " Fontanæ.       0.75       " pilosella.       0.75	» elegans	0.75	» parviflorum	
"Fauconnetti"       0.75         "Ferrieri"       1.50         "pennicellatum       0.75         "pennicellatum       0.75         "pennicellatum       0.75         "penninum       0.75         "piliferum       0.75         "piliferum       0.75         "piloyanum       1.50         "pilosella       0.75	» excellens		» parvulum	
" Ferrieri       1.50       " pennicellatum       0.75         " fimbriatum       0.75       " penninum       0.75         " filiferum       0.75       " piliferum       0.75         " flagelliforme       0.75       " Piedoyanum       1.50         " Fontanæ       0.75       " pilosella       0.75	» Fauconnetti		» patens	
" fimbriatum.       0.75         " filiferum.       0.75         " flagelliforme.       0.75         " Fontanæ.       0.75         " penninum.       0.75         " piliferum.       0.75         " Piedoyanum.       1.50         " pilosella.       0.75	» Ferrieri		» pennicellatum	
» filiferum.       0.75         » flagelliforme.       0.75         » Fontanæ.       0.75         » piliferum.       0.75         » Piedoyanum.       1.50         » pilosella.       0.75	» fimbriatum			_
» flagelliforme	» filiferum		» pilifarum	
» Fontanæ 0.75   » pilosella 0.75	) flagelliforms			
» frigidum 0.75   » Pittonii 2.50	Fontang		*1 31	
" Highwill				-
	" ingidum	0.10	" I Ittomi	2.50

Fr. Cts | situations et leurs jolies fl. mais surtout leur feuil-

Sempervivum Pomelii	0.75	lage à l'espect de petits artichauts, les font rechercher par beaucoup d'amateurs. Il y a un	
» Powelli	0.75	plaisir très grand à les collectionner et à les	
» praestabile	0.75	cultiver.	
» pseudo-Wulfeni	1.50	Plusieurs des noms indiqués ci-dessus pro- viennent de collections horticoles et ne sont pas	
» pulchellum	0.75	des espèces types. Tous appartiennent à des formes	
» pumilum	1.50	caractérisées.	
» puniceum	1.50	SENECIO	
» putriflorum	0.75		
» pyrenaicum	0.75	Espèces naines et alpines:	TI- C4.
» Reginæ Amaliæ	0.75	D C C - ' . 1 . 1 . ' . 1'	Fr. Cts
» Requienii	0.75	R S Senecio abrotanifolius	0.75
» Rhæticum	0.75	RS » adonifolius	0.75
» Rhodanicum	0.75		1.50
» robustum	0.75	RS » incanus	1.50
» Royana	$\begin{array}{c} 0.75 \\ 0.75 \end{array}$	RS » tyrolensis	$\frac{2.50}{1.50}$
» rubicundum	$0.75 \\ 0.75$	" byfolings	$\frac{1.50}{2.50}$
» rubrum	$0.75 \\ 0.75$	" difficient	2.00
» Rudeni	0.75	Espèces montagnardes a port	
» rupestre	0.75	PLUS ÉLEVÉ:	
» rupicolum	0.75		
» ruthenicum	0.75	R S Senecio aurantiacus	1.50
» sabaudum	0.75	V » clivorum	1.—
» sanguineum	0.75	R H » cordifolius (subalpinus)	1.50
» saratense	1.50	V » Doria (macrophyllus)	1
» Scherzerianum	1.50	RS » Doronicum	0.75
» Schlehani	0.75	O » Jacquinianus	1
» Schnittspahni	0.75	R ~ » pulcher	2.50
» Schottii	0.75	R » Tournefortii	2.50
» Seguieri	0.75		1.50
» serotinum	1.50	V » Wilsonianus	1.50
» serpyllifolium	0.75	R S Seseli cæspitosum	$\frac{2.50}{1}$
» soboliferum	0.75	R S Sideritis Eubæa	1
» sordidum	1.50	R S » hyssopifolia	1.—
» speciosum	0.75	R S » Taurica	1.50
» spinulifolium	0.75	Labiées aux fl. jaunes, excellentes pl. mellifères;	1.90
» stenopetalum	1.50	soleil.	
» Studeni	0.75	SILÈNES	
» Styriense	1.50		
» tectorum, Joubarbe (la douz. 2 fr.)	0.50	I. Espèces alpines, naines et	
v tenellum	$0.30 \\ 0.75$	CESPITEUSES:	
» Theobaldi	0.75	R /// Silene acaulis	1.—
» Thomayeri	0.75	» acaulis à fl. blanches	1.50
» Thomsoni	1.50	» » var. bryoides (elon-	
» Tissieri	0.75	gata)	1.50
» tomentosum	0.75	» var. Correvoniana	
» triste	0.75	(la même à fl. très	
» turkestanicum	0.75	doubles)	2.50
» Valesiacum	0.75	R///n Silene alpestris	0.75
» Velenowskyi	0.75	» var. fleurs doubles	1.50
» Verloti	0.75	R » bosniaca	2.50
» ventosicolum	1.50	/// » campanula	1.50
» violacens	1.50	R /// » ciliata	1.50
» Viestense	1.50	/// S » cordifolia	2.50
» Webbianum	0.75	R /// n » Elisabethæ	2.50
» Wulfeni	0.75	La plus belle des Silènes; grandes fl. carmin à pétales incisés. Mi-soleil.	
» Zelebori	0.75		1
Les Joubarbes sont extrêmement précieuses pour		R /// Silene exscapa	1
la garnit. de roc. et de vieux murs, comme aussi pour faire des bordures ou des décor. dans les		/// S » legionensis R » Lerchenfeldiana	1.50
plates-bandes. Ce sont les plus solides d'entre		R /// » maritima :	0.75
toutes les pl. et on en cultive des collections en		» » à fl. pleines	1
godets, en vases japonais, etc., sur les fenêtres ou balcons; elles s'accommodent de toutes les		/// n » Monachorum (espèce minus.)	1 -
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	(ospeco minus.)	1,

		٠,٠
Fr. Ct		Fr. Cts
R /// Silene multicaulis 1.50	Pa Spiræa gigantea (Kamtschatica)	EE. CO
» pharmaceifolia		1.—
n » pudibunda	- w painata	1
R/// » Pumilio	(Iteme des pres)	-0.76
/// n » pusilla (aime la fraîcheur) . 1.—	" " a II. doubles.	1
/// n w carodinated	" vondsta (a. 11. 1086 VIII)	1
R v Rojehanhashis	Stachys coccinea	1.50
R » runestris (craint la chaux)	± R/// » corsica	1.50
" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	R » glutinosa.	1.50
	Bo » lanata (la douz. 2 fr.)	0.50
Bo R /// » Schafta (la douz. 5 fr.) 0.50	R + » lavandulæfolia	0.00
/// » Tommasiniana 1.50		1.—
/// » Valesia (rampante et stolo-		1
nifère) 1.—		-2.50
	/// Statice bellidifolia.	1
" Zawauskyi 0.75	/// » globulariæfolia	1
II. Espèces a tiges dressées	v » Gmelini	1.—
	V » latifolia	1.—
Silene fimbriata 1.—	R » Limoniastrum	1.50
\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/// » Limonium	4 .00
	/// » minuta	1.—
» paradoxa	R » serbica	2.50
paradoxa.	501 5104	1.—
Ces esp. vont indifféremment sur les roc. ou dans	/// R » tatarica	1
la pleine terre; soleil.	N virgata	1.—
Silphium albiflorum (rarissime) . 10.—	Toutes réclament le grand soleil.	
» dissectum (vrai) 2.50		
1) 10 07m v 0 to m = (77 7 7 7 70 77 1	Espèces canariennes non rustiqui	rg ·
» perfoliatum (Herbe au com-		1215
portonavani (rierve wa com-	Statice arborescens	1.50
pas)	» fruticans	1.50
» terebinthinaceum 1.50	» macrophylla	1.50
Plantes vivaces de grande envergure.	» Perezi.	1.50
R Sisyrinchium anceps 0.50	R Sternbergia lutea (la douz. 5 fr.)	0.50
O × Smilacina stellata 1.—	R S Stipa gigantea	
	» pinnata (panache valaisan)	1.50
H R Solamana dallagun ann D	R Stockesia cyanga	1.50
» Sainclairii (Pomme de torre	The state of the s	1.50
is assessed to think the felles		2.50
pygmée) 1.50	Aq Stratiotes aloïdes	1.50
Soldanella alpina (la douz. 6 fr.) 0.75	R Suæda fruticosa	2.50
» $minima$	R Succesa pratensis	0.75
» montana 2.50	H Swertia Îongifolia	2.50
» pusilla 2.50	T » perennis	0.50
Les Sold, fleurissent bien si l'on a soin de leur donner	R Symphyandra Armena	2.50
une position traiche mais ensoleillée : il leur fant	R » Hoffmanni.	
all humide, en fevrier-mars alors que lours hom	R » pendula	1.—
tons se forment et se dévelopment : quitire de la		2.50
du sphagnum, elles fleurissent très bien.	» Wanneri, v. Campanula.	
Solidago alpestris (Verge d'or) . 0.75	of the party out to build buil	0.50
» arctica 0.75	" Off Condice Off Strange of the contract o	0.50 -
» canadensis 0.50	O Synedesis aconitifolia (rare)	2.50
15 Company of the Principle of the Princ	× Synthiris remiformis	2.50
» Lillei, aromatique	§ U    Tamus communis.	1.50
mell ( ) 111:01	P Tomonohuma	$\frac{2.50}{2.50}$
» reflexa (melllifere 1er ordre) 0.75	V » Balsamita (Toute bonne).	
» rigidiscula 0.75	V Ar » boreale	1.—
» Shortii 0.75		1
» spectabilis 1 50	" owngoio i Landiste ounrante i	0.50
» virginiana 1.50	" var. crispum	0.50
Pl. vivaces fleurissant à l'automne, en panaches	/// n Telekia speciosissima (vrai).	2.50 -
jaunes; très mellifères, surtout reflexa.	/// S Telephium imperati	1.—
	/// S » orientale.	1.50
~ pricerational maintain and	R /// Teucrium aureum (vrai)	1
- 1-8	± ///RS Chamaedrys (Germandrée) (la	
B C Spiræa Aruncus (Reine des Bois) 1.—		0.50
R S » cæspitosa		0.50 1
Pa » filipendula 0.75	R " intermediane	l . —
à fl. doubles 1.—	R » massiliense	L
n à feuil. panach. 1.—		L
Postaria I.	RS » lucidum	

	I	r. Cts		Fr. Cts
<b>B</b> ///	Teucrium marum (Herbe aux	}	→ Tradescantia navicularis	2.50
16 ///	chats)	1.50	V » virginica	0.75
TD ///			» » à fl. blanches	0.75
R ///		0.75		1.—
RS		0.75	Pa Tricyrtis hirta	
$\mathbf{R}$ ///	F	0.75	× O Trientalis europæa	1.50
$\mathbf{R} \pm$	» pseudo-chamædrys	0.75	R Trifolium alpinum.	2.50
+ BoF	k » pyrenaicum	0.75	R » uniflorum	2.50
$\tilde{R}$	. » Requienii	1	R Triteya uniflora	0.50
R	Thalictrum alpinum	1	R » violacea	0.50
111	» adiantifolium	1	Trollius asiaticus	1.—
<b>R</b>	» anemonoides	1	» aurantiacus	1.50
		1.	» europaeus, Globeflower (la	2.00
O //		0.75		0.75
-	bois	0.75	douzaine 6 fr.).	1.50
R	» chelidoni	1	» hybridus	
R	» cornuti	1	» pumilus	1
RV	» Delavayi	1.50	» yunnanensis	1.50
R	» dioicum	1.50	Les Trolles sont de gros boutons d'or aux fl. globu-	
$\mathbf{R} \mathbf{V}$	» dipterocarpum	1.50	leuses et odorantes, qui recherchent les sols frais	
111	» elegans	1	et humides mais ensoleillés. Mai-juin.	
R	» Fendleri	1	Tulipa aximensis	1.—
H	» flavum	1	» Billietiana	0.50
111	» fœtidum	1	» Celsiana	-0.50
D //		2.50	» Clusiana	0.50
R ///		$\frac{2.30}{0.75}$	» Didieri	0.50
_///	» minus		» Gallica	0.50
$\mathbf{R}(0)$	» orientale	$\frac{2.50}{1.50}$	» Marjoletti	1.—
R	» petaloideum	1.50		0.50
- ///	» saxatile	0.75	» præcox	0.50
$\mathbf{R}$	» tuberosum	2.50	» saxatilis	
Charma	ntes Renonculacées aux feuillages élégants,		» sylvestris	0.50
	elant, chez les espèces naines, les Adiantum		± /// Tunica saxifraga	0.75
	remplacent fréquemment pour les bouquets		» » alba	0.75
	qu'ils offrent sur ces délicates fougères ntage de durer très longtemps. Le Th. aquilé-		» » fl. pl	1.50
	um est l'une des meill. plantes pour sous-		Aq Typha angustifolia	1
bois (	ou pour orner les bords des taillis, les grands		Aq » latifolia	1.—
roche	ers, etc.		R /// Umbilicus pendulinus	1.—
$\mathbf{v}$	Thermopsis montana	1.50	R » Semenowi	1.50
$\mathbf{M}$	Thlaspi cepæfolium	2.50	Voir en outre Cotyledon.	
R //		1	_	4
$\mathbf{M}'$	» limosellæfolia	2.50	H Uniola latifolia	
M /		1.50	Curieuse graminée américaine à épillets plats d'un	
	Thymus australis	1.—	bel effet décoratif.	
$\mathbf{R}^{\prime\prime}$		1.50	// R Uvularia grandiflora	
+ Bo		0.75	R Vaccinium corymbosum	5.—
_ DO			R Pa Sp» macrocarpum	-2.50
	» » aurea var	0.75	RO    " Myrtillus, Myrtile	-2.50
	» argentea var	0.75	Sp » oxycoccos	2.50
+ R		0.75	$\mathbf{R} \times $ » $uliginosum$	2.50
$\mathbf{R}$ //		0.75	R × » Vitis Idaea, Airelle	$\frac{1}{2.50}$
111 -	» Herba Barone (de Corse) .	1.50	$\mathbf{R} \times \mathbf{R} \times $	5
///	» Jankae	1.50	V Valeriana Alliariæfolia	1
+ /	// » lanuginosus (pannonicus).	0.75		
+11/	// » serpyllum, Serpolet	0.50	Pa » dioica	0.75
_ " / !	» à fl. blanches	0.50	/// R » globulariæfolia	-2.50
	» » à fl. carmin vif.	0.75	R » integrifolia	$\frac{1.50}{2.50}$
Bo R		0.50	R_/// » longiflora (pl. rare et belle).	-2.50
. /		$0.30 \\ 0.75$	R » montana	-0.75
= /		0.10	Med    » officinalis	-0.75
	pl. mellifères p. soleil, pleine terre ou roc.,		RO » pyrenaica	1
-	ue floraison.	0 ===	/// » Saliunca	2.50
0.	Tiarella cordifolia	0.75	/// » saxatilis	2.50
O	» poliphylla	0.50	/// » supina	0 70
0		0.75		0.75
	» purpurea			
н 7	Tofieldia borealis	1.50	R S » tuberosa	
HI	Tofieldia borealis	$\begin{array}{c} 1.50 \\ 0.75 \end{array}$	RS » tuberosa	1
	Tofieldia borealis			1

Λ~	V-11:	Fr. Cts	22. ESPECES EN TOUFFES ERIGEES, PLUS	S
B A	Vallisneria spiralis	1.—		
11 ///	Vancouveria hexandra	2.50		r. Cts
/// p	Vella pseudocytisus	2.50	. 020220220220	
/// K	» spinosa	2.50		50
D V	Veratrum album	2.50		).75
$\mathbf{R}_{\mathbf{V}}\mathbf{V}$	» nigrum		" Y WILL . SUDJETT	
V	Verbascum Olympicum	0.75	program	.75
R	» Phœniœum	0.75		.75
+ R + Bo	Verbena radicans	1.—	» longifolia 0	.75
	» venosa	0.75		.75
V	Verbesina virginica	1.—		.75
V	Vernonia glauca	1.—		. —
V	» præalta	1.—	» subsessilifolia 1	.50
Grandes	Composées d'automne à fl. carmin ou pourpre		Pl. de plates-bandes ou de rochers, à fl. bleues ou	
(octobr	e-novembre).		roses, en épis dressés, très recherchées des abeilles,	
			florifères (juillet-octobre) et excellentes pour les bouquets.	
	VÉRONIQUES			.50
I. Est	PÈCES ALPINES, NAINES OU SAXAT	II.Ec.		
	John Sana	.33350 .	R Pr » Orobus 2	.50
+ R///	Veronica Allionii	1 70		.50
RO	» alpina	$\frac{1.50}{1}$		.50
RÖ	» aphylla	1.—		.75
R ///	» armena	0.75		.75
	» austriaca	0.75		.50
$\frac{+}{\mathbf{R}}$	» bellidifolia.	0.75		.50
R	» biebersteiniana	$0.75 \\ 0.75$		.50
R	» Biebersteinii v. tenuifolia			. 50
R ///	» bombycina	0.75		.75
. ///	» cæspitosa	$\frac{2.50}{2.50}$		.75
Ŕ	» carnea	$\frac{2.50}{1}$		.75
+ ~///	» canescens (minus espèce).	1.—	Bo » minor (petite pervenche) la	
+ R	» caucasica	2.50		.50
+ R!	» cinerea	0.75		.50
± Pr	» Chamaedrys	2.50	» » à fl. doubles 0.	.50
R	filiformis (la douz. 5 fr.)	$0.50 \\ 0.50$		
R ///	» fruticulosa	$0.50 \\ 0.75$	VIOLA	
R	» incana	$0.75 \\ 0.75$	I. Espèces du genre Violette:	
R	» Kellereri	$0.75 \\ 0.50$		
R	» Kotschyi.	$\frac{0.50}{2.50}$		
+ T ///	» melissæfolia	0.75		.75
TO ///	» montana	0.75		75
	» officinalis	0.75		75
+     /// <b>R</b>	» orientalis	0.75		50
R	» peduncularis	0.75		75
<u>+</u>	» Ponæ	0.75		75 —
R+ Bo	» prostrata (bleu intense)	0.75		<del>7</del> 5
₹ R	» rupestris	0.75		50
R	» alba	1.50		
R ///	» saturejoides	0.75		<del></del> 50
R ///	» saratilis	0.75	R » Jooi	
	» » à fl. blanches	1.50	T T T T T	.,., 
<u>+</u> H	» serpyllifolia	0.75		
R	» spicata	0.75	R » odorata (violette) 0.	
S	» à fl. blanches	1	» » var. à fl. rouges 0.	
	» » à fl. roses	1.50	Sp_T » palustris 2.	
R ///	» surculosa	0.50	R Pr » pratensis	
R	» teliphiifolia	1	R » pedata 2	
R	» tenuifolia	1.50	RS » pinnata 1.	
Pr R	» Teucrium	1.50	R » primulifolia 1.	
R	» Trahernæ	1.—	R » purpurea fl. rouges 2.	
0 ///	» urticifolia (latifolia)	0.75	// R » Riviniana 1	
R	» Whitalli	1.—	R » rubra	
				. /

Fr. Cts	à l'autre, de fl. lilas très voisines de la pensée des	
Pr Viola stricta 0.50	Alpes. Dans un lieu abrité de Floraire elle n'a	
R » sulfurea 0.75	pas cessé de fleurir du 1er janvier au 31 décembre.	
	C'est l'une des meilleures pl. de jardins et rochers et des plus faciles à cultiver.	
Violettes odorantes en 20 variétés		1 ~
avec noms 0.75	R Viola gracilis.	1.50
Violettes doubles, de Parme, lilas	/// » heteroghylla	1.50
violet sombre ou blanc pur 0.75	R » latisepala	-1.50
Violettes à fl. doubles : Bruneau-	R » lutea (la douz. 5 fr.). L'une	
tiana, la vieille violette,	des plus brillantes ; fleurit	
violet très foncé à fl. très	toute l'année	0.50
pleines; Napolitaine, à fl.	Bo R » Mumbyana	0.50
pleines d'un bleu de lavan-	/// M » nummulariæfolia, la mer-	
de ; blanc pur à fl. pleines 1.—	veilleuse pensée bleu azur	
or y state part of the province	des Alpes-Maritimes et	
II. Espèces du groupe Pensées:	Corse	2.50
	R n » pubescens	1.50
M R Viola alpina , 2.50	R » pseudo-gracilis	1.50
R » altaica 1.—	R /// » rothomagensis, fleurit tout	1.0
R » Bosniaca 1.—		0.7
7// M » Beckiana 2.50	l'hiver	0.78
R /// » Bertoloni 1.50		
+ R » calcarata, Pensée des Alpes 1	» » hybrida	0.78
<b>M</b> /// » cenisia 2.50	R » Sudetica	1.50
R » cornuta (la douz. 5 fr.) . 0.50	R » Zoyzii	1.50
» à fl. blanches » . 0.50	/// R » Valderia	2.50
» cornuta Perfection 0.50	/// R Vittadenia triloba (Erigeron	
	mucronatus) l'une des	
	meilleures pl. de mur. et	
.,	rochers: soleil	0.50
Nous offrons en outre, à 50 cent. pièce, la collection	Wahlembergia, v. Hedraeanthus.	
complète de Viola cornuta variées (Pensées vivaces) dont les noms ont été publiés dans notre	R Waldsteinia geoides	1.50
liste des graines.	/// O Wulfenia Carinthiaca	1
/// Viola declinata 2.50	R V Yucca angustifolia	2.50
<b>R</b> /// » Eugeniæ 2.50	» gloriosa	1.50
R » Florariensis (3 fr. la douz.) 0.50	» pendula	1.50
(	R S Zauschneria californica	1
Variété très florifère, hybride des V. cornuta et Rothomagensis, qui se couvre d'un bout de l'année	R Zwackia aurea, Bourrache jaune	1.50
zoomoznagenozo, qui se couvie a un sous aci annec		



Mur fleuri

### Orchidées rustiques

Nous adoptons dans cette liste la nomenclature suivie dans le volume » Album des orchidées d'Europe », par H. Correvon; ce livre, qui traite de toutes les Orchidées pouvant résister dehors sous notre climat, est en vente au Jardin alpin au prix de 25 fr. Il est illustré de 66 planches coloriées et contient la desc et le mode de culture de toutes les espèces terrestres rustiques.

A	F1. C08	Fr. Ct
Aceras anthropophora (Orchis Homm	e	Orchis maculata (Orchis maculé) 1.—
pendu)	1.50	» » à fl. blanches 2.50
» longibracteata	2.50	» mascula (Orchis mâle) 1.—
Anacamptis pyramidalis (O. pyramidal)	1.—	1 ===1124 = 1 / ( 7 1 1714 + )
Bletilla hyacinthina (Jacinthe du Japon)	$\hat{1}.50$	» morio (Orchis houtton) 1.—
Cologlossum viride (Orchis grenouille)	1 50	
Cypripedium Calceolus (Sabot de Vénus)	1.50	» » à fl. blanches 2.50
of pripedium Careeorus (Sabor ae Venus)	1.—	» » à fl. roses 2.50
La douzaine	10.—	» » à fl. violet-noir 2.50
» spectabile (Cypripède superbe).	2.50	» » à fl. lilas pâle 2.50
Epipactis palustris (E. des marais).	1.50	» palustris (Orchis des marais) 1.—
Goodyera repens (Godière rampante).	2.50	» pallens 1.50
Gymnadenia albida (Orchis miel)	1.50	
» conopea (Orchis parfumé)	1.—	» papilionacea
» candidissima (blanc pur)		
» odoratissima (Orchis suave)	2.50	» pyramidalis, voir Anacamptis
Horminium Monarchia	1.50	» sambucina (Orchis sureau) 1.—
Herminium Monorchis	1.50	» a fl. rouges 1.—
Himantoglossum hircinum (O. Bouc).	1.50	» Simia (Orchis singe) 1.—
Liparis Lœselii	2.50	» Spizelii 2.50
Listera cordata.	-2.50	» tridentata 2.50
» ovata (Listère à f. ovales).	1.—	» ustulata (Orchis brûlé) 1.50
Nigritella angustifolia (Orchis vanillé)	1.—	
Ophrys apifera (Ophrys abeille)	1.50	Planthantera bifolia (Orchis à deux feuil.) 1.50
» arachnites (Ophrys frelon)		» chlorantha (Orchis verdâtre) 1.—
» aranifera (Onhrus araigmás)	1.50	Serapias cordigera 1.50
or william to prory a writinger.	1.50	» lingua 1.50
» atrata	1.50	$\sim$ longipetala
» fusca	1.50	» $neglecta$ 2.50
» lutea	1.50	Spiranthes æetivalis (Spiranthe) 1.50
» Bertoloni	1.50	» autumnalis 1.50
» bombiliflora	2.50	1,00
» muscifera (Ophrys mouche)	1	
» nicaense.	$\frac{1}{2.50}$	COLLECTIONS A NOTRE CHOIX :
» speculum		TOTAL CHOIX :
» scolopax	2.50	Nova foigona dos collectione 12 1:14
50010 Dull.	2.50	Nous faisons des collections d'orchidées
Orchis Champagneuxi	2.50	rustiques, composées d'après les conditions de
» coriophora (Orchis punaise)	2.50	culture qui nous sont indiquées, et de telle
» foliosa	2.50	f
» fragrans	2.50	façon qu'elles réussissent dans ces conditions,
» fusca (Orchis brun)	2.50	aux prix de :
» galeata (Orchis casque)	1.50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
» globosa (Orchis globuleux)	1.50	50 Orchidées de plein air, en 25 esp. 35.
» incarnata (Orchis incarnat)		25 » en 25 espéces 20.—
atifolia (Orchie à f larges)	1	25 » en 10 » 12.—
- Later Crows a f. winges f.	1	10
" Adologe	2.50	12 » en 12 » 10.—
» laxiflora	2.50	12 » en 6 » 5.—

# Fougères rustiques

		Fr. Cts		Fr. Cts
al	Adiantum capillus Veneris (Che-		Nephodrium Goldianum	2.50
	veux de Vénus)	1.—	» montanum (Oreopteris)	2.50
	» pedatum	1.50	» rigidum (Aspid. rigidum)	2.50
	Allosorus, voir Cryptogamme.	1.00	» spinulosum	1.50
	Agnidium agulagtum	1		
	Aspidium aculeatum	1.—	» thelypteris	1.50
	» angulare	2.50	Notocleana Maranthæ	1.50
	» » proliferum	2.50	» Vellae	2.50
	» laserpitiifolium	3.50	→ Onychium japonicum	2.50
	» setosum	2.50	Onoclea germanica (Struthiopteris	
	» lobatum (beau et très solide)	1.—	germ.)	0.50
	» Lonchitis (Holyfern)	1.50	» orientalis (Struthiopt. pen-	0,00
	Asplenium adiantum-nigrum	1	aultaniaa)	2.50
			sylvanica)	
	» angustifolium	2.50	» sensibilis	1.—
	» Ceterach (Ceterach officina-		Esp. tracantes, très propres à garnir rapidement	
	rum)	$0.75^{\circ}$	les lieux ombragés.	
	» Filix-fæmina (Foug. fem.)	0.75	Ophioglossum lusitanicum	2.50
	Nous offrons les variétés suivantes		« vulgatum	1.50
	du f. f.: eristatum, Edwardsii,		Ogmunda sinnamamas	
	Elworthii, Frizelliœ, Howardi		Osmunda cinnamomea	2.50
	plumosum et Victoriæ, au		» Claytoniana (O. interrupta)	2.50
			» gracilis	2.50
	prix de 2 fr. 50.		» regalis (F. royale; F. fl.)	1.50
	Asplenium fissum (la plus fine		» » cristata	2.50
	des fougères)	$2.50^{\circ}$	Polypodium Dryopteris (Oak	
	» fontanum (Halleri)	0.75:	fern)	1.50
	» germanicum	2.50	» Phægopteris (Beech fern).	1.50
	» Goringianum pictum	2.50		
	» lepidum	10.—	» Robertianum (P. calcareum)	1.50
			» vulgare (Fougerolle, Ré-	
	» marinum	2.50	glisse des bois)	1.—
	» Petrarchæ (glandulosum) .	2.50	» vulgare, var. cambricum	2.50
	» rutamuraria (Rue des murs)	0.50	Polystichum, voir Aspidium.	
	» Seelosi	5.—	Pteris aquilina (Fougère impé-	
	» septentrionale	1.50	riale)	2.50
	» trichomanes	0.50	oretica.	$\frac{2.50}{2.50}$
	» viride	1.—	0.0202041 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Athyrium, voir Asplenium f. f.		Scolopendrium Hemionitis	10
	Botrychium Lunaria, Lunaire.	0.50	» vulgare (Langue de cerf).	0.75
	Cotorock roin Ambaian	2.50	Scolop. vulgare crispum	2.50
	Ceterach, voir Asplenium.	0 50	» vulgare dædaleum	2.50
	Cheilanthes fragrans, Ch. odora.	2.50	» » laceratum	2.50
	Crytogramme crispa, Allosorus		» » undulatum"	2.50
	crispus	2.50	Selaginella denticulata	1.50
	Cyrtomium atratum	2.50	» Helvetica	1.50
	» falcatum	1.50	Wildonowi mouses course	1.00
	» Fortunei	1.50	» Wildenowii, mousse sousar-	0 50
	» lucidum	2.50	borescente rustique	2.50
	Cystopteris alpina	1.50	Woodsia hyperborea	2.50
	Cystopteris arpina		» ilvensis	2.50
	» bulbifera (Foug. bulbifère)	1	» obtusa	2.50
	» fragilis (l'une des pl. graci.)	1		
	» montana	2.50		. '
	Lastrea, voir Nephrodium.		COLLEGEIONG & NORDE CHO	187
	Nephodrium (Lastrea) cristatum	2.50	COLLECTIONS A NOTRE CHO	IX:
	» decursive-pinnatum	2.50		
		1.—	50 Foug. en 50 esp. ou variétés	50.
	» filixmas (Fougère male)	1.—	50 » en 25 »	35.—
	» » var. crispum	2.50	25 » en 25 »	25.—
	» » var. cristatum	2.50	25 » en 10 »	15.—
	» » var. grandiceps	2.50		
	» » var. grandidens	2.50	12 » en 12 »	15.—
	» » var. Pinderi	2.50	12 » en 6 »	10

## Cactées rustiques

# Arbustes, arbuscules pour les rocailles et arbres divers

(a)	Abelia chinensis (rupestris).  " triflora, très odorant  " Græbneriana.  " lobata  " serrata  Acer palmatum atropurpureum.  Akebia lobata  " quinata.  Amelanchier canadensis  " vulgaris.  Ampelopsis Engelmanni  " muralis  " quinquæfolia (vigne-vierge)  " Veitchii  Amygdalusnana, délicieux arbust.	5.—	rwini, dictyophilla, diaphana, Farreri, ferox, Gagnepainii, ilicifolia, Juliæ, lævis, polyantha, Prattii, sanguinea, Sparkleyi, stenophilla, subcauliolata, Thunbergi, verruculosa, virescens, Wilsonniana à.  Serchemia racemosa.  Betula medwedeffi	2.50 2.50 2.50 2.50 2.50 5.—
00:00	aux fl. rose vif.  Aralia spinosa  Arbutus Unedo (Arbousier)  Atriplex Halimus, Pourpier de mer.  Arauja albens.  Aristolochia Sypho  Aucuba variés  Berberis: Alkusiensis, anguilisans brachypoda, carminea, coral, Coryi, candidulus, Da-	1.— 1.50 2.50 1.50 1.50 2.50 1.50 1.50	» pumila  § Bignonia capreolata.  § » grandiflora (plus. variétés)  § » radicans.  Budleya variabilis 1.— à  » var. magnifica et superba.  » var. Veitchiana.  Arbustes de grande valsur décorative et longue floraison; ombre ou soleil.  Bupleurum fruticosum.  Buxus balearica.  » rotundifolia	2.50 2.50 2.50 1.50 2.50 2.50 2.50 1.50 1.50

	Fr. Cts		Fr. Cts
	Buxus sempervirens 1.— à 2.50	Cotoneaster Franchetti	2.50
	Calycanthus floridus (arbre aux	* frigida	2.50
	anémones) 2.50	' » humifusa	2.50
	» occidentalis 2.50	» pannosa	2.50
	» praecox (Bois fleuri 2.50 à 5.—	» moupinensis	2.50
	Calycotome spinosa (Tue-chèvre) 2.50	» rotundifolia	2.50
~		» rugosa	2.50
	01 : 1 17 :11	» thymifolia	2.50
		» tomentosa	2.50
	Cedrus Libani 5.— à 15.—	» vulgaris	2.50
§	Celastrus scandens (Liane du	» Wheeleri	2.50
	$\begin{array}{ccccc} \text{Caucase}). & . & . & . & . & 2.50 \end{array}$	Cratægus (Aubépine) à fl. roses	
	Cerisiers du Japon à fl. doubles	doubles	2.50
	dans les var. à fl. roses,	» à fl. rouge foncé, doubles.	2.50
	blanches, carmin ou jau-	Cupressus glabra (Cyprès glabre	
	nâtre 3.— à 10.—	de l'Arizona). Superbe et	
	Cerisiers à fruits jaunes 5.—	des plus rustiques chez	
	Cercis siliquastrum (Arbre de Judée) 2.50 à 5.—	nous; va jusqu'à près de	
	Judée) 2.50 à 5.— Chamæcerasus, v. Lonicera.	1.000 m. d'alt. et constitue	
	Chamæcyparis lycopodioides (Sé-	l'un des plus beaux orne-	
	laginelle en arbre) 2.50	ments des jardins; pyramide	•
	Chenomeles alpina et Japonica.	grisâtre fournie à verdure	4.764
	Types sauvages du coi-	fine et gros cônes 5.— à	15.—
	gnassier de Japon 2.50 à 5.—	» sempervirens (Cyprès d'Ita-	
	Chionanthus virginica 2.50	lie pyramidal), l'arbre	
	Citrus trifoliata (Citronier du	cher à Boecklin et le plus	
	Japon) 2.50 à 5.—	beau des conifères ; rusti-	
	Cistus v. chap. I.	que en Suisse romande, en	15
8	Clematis Armandi 2.50	plein soleil 5.— à	15.—
00000	» coccinea 2.50	Cytisus albus (Genêt blanc)	2.50
Š	» flammula Nuage fleuri, clé-	» austriacus	2.50
0	matite odorante 1.50	» capitatus	2.50
Ş	» graveolens, à fl. jaunes 1.50	» hirsutus	2.50
തതതതതത	» montana Cl. de l'Himalaya 2.50	» Laburnum (Pluie d'or)2.50 à	5.—
S	» » à fl. rose clair 2.50	» nigricans	2.50 $2.50$
§	» » à fl. rose foncé. 2.50	» radiatus	$\frac{2.50}{2.50}$
§	» paniculata du Japon 2.50	» sessilifolius	$\frac{2.50}{2.50}$
§	» Tangutica, fl. jaune vif 2.50	» triflorus	2.50
§	» Vitalba (Vouable, Vigne		5.—
	fleurie) $\dots \dots 1.$	Decaisnea Fargesi,	2.50
\$	» viticella 1.50	Desmodium penduliflorum	$\frac{2.50}{2.50}$
~	Clerodendron fætidum 2.50	Deutzia en nombr. var. bl. et ros.	5.—
	Cognassier ou Poirier de Japon.	Elæagnus argenteus	2:50
	Nous possédons la collec- tion dans les var. à. fl.	Exochorda Alberti  » grandiflora	$\frac{2.50}{2.50}$
	bl., rouges, rouge vif, car-	Edgeworthia chrysantha (Daphne	
	dinal, ponceau, sanguin . 2.50	jaune) 2.50 à	5
	Colletia chilensis 5.—	Euonymus latifolius (du Tessin)	2.50
	Coronilla Emerus 2.50	» microphyllus	2.50
	Corylus purpureus 2.50	» radicans	2.50
	Cotoneaster acuminata 2.50	» » fol. var	2.50
	» adpressa 2.50	Forsythia Fortunei	2.50
	» applanata 2.50	» suspensa	2.50
	» angustifolia (Pyracantha). 1.50	» viridissima	2.50
	» bullata 2.50	Fuschsia gracilis, rustique	1.50
	» buxifolia 2.50	Ginckgo biloba (jeunes)	2.50
	» congesta, très tapissant 2.50	Glycine voir Wisteria.	
	» Davidiana (horiz.) 1.50 à 5.—	Genista alba	1.50
	» depressa 2.50	» Andreana et var 1.50 à	5.—
	» Delsiana 2.50	» anglica	2.50
	» divaricata 2.50	» anxantina	1.50
	» faveolata 2.50	» candicans (monspessulanus)	2.50
	» Farreri 2.50	» cinerea	1.50

	Fr. Cts		
Genista Dallimoreana, rose car-		Fr.	Cts
miné	and the same	§ Lonicera brachypoda aureo reti-	
» Germanica.	2.50	culata 2.	50
» hispanica	2.50	§ » Caprifolia (Chèvrefeuille). 1.	50
» horrida	2.50	S " Caprifolia (Chèvrefeuille) . 1. S " japonica, très odorant . 1. S " chinensis, fleurit longtemps 1. S " fuchsioides, rouge vif . 2. S " Henryi . 2. S " Peryclimenum . 2. S " etrusca . 2. S " sempervirens . 2.	50
	2.50	§ » chinensis, fleurit longtemps 1.	50
» januensis	2.50	§ » fuchsioides, rouge vif 2.	50
» juncea, le superbe Genêt d'or	1.50	§ » Henryi 2.	50
» pilosa (trainant et très flo-		§ » implexa 2.	
rifère)	1.50	Peryclimenum 2.	
» præcox	2.50	§ » etrusca 2.	
» prostrata (Halleriou decum-		§ » sempervirens 2.	50
bens)	2.50	Lonicera du groupe arbustes dres-	00
» radiata 1.50 à	2.50	sés Chamæcerasus	
» Scoparia (Sarothamnus		4.77	-0
Scop) 1.50 à	2.50	» Alberti, suavissime 2.	
» scorpius	2.50	pagetta, pour officie Z.	
» tinctoria et tinctoria, fl.			50
pl 1.50 à	2.50	- car crop plub gollo-	
» triquetra (genêt corse)	2.50	reux arb. des rochers.	
» Villarsii (Genêt pygmée)	2.50	» pileata 1.	50
Halimodendron argenteum	2.50	» pyrenaica, délicieux arbre	
Hedysarum multijugum	2.50	de rocaille 2.	
Hamamelis virginica.	2.50	» Tibetica 2.	50
Hibiscus Syriacus en 25 var. div.	$\frac{2.50}{2.50}$	§ Lycium barbarum 1.	-
y zacous on 20 var. div.	2.00	Mahonia aquifolia, pour ombre . 2.	50
C'est la Mauve en arbre qui fleurit jusqu'en au-		Marsdenia erecta 2.4	
tomne.		Malus, pommiers d'ornement aux	,
		fl. pl. ou simples, diverse-	
Hydrangea paniculata	2.50	ment colorées . 2.50 à 10	
» quercifolia (rareté)	4.—	S Mossycan amount of	
» scandens (Hortensia grim-	3 13		
pant)	2.50	Myrica gale	
Hypericum aureum	2.50	Nandina domestica 2.5	
» densiflorum	2.50	Nuttalia cerasiformis, fl. précoces 2.3	
» Hookerianum	2.50	§ Passiflora cœrulea 2.6	
» Henryi	2.50		
» patulum (Rose de Saron).	2.50		
» galioides	2.50	Peripioca (græca) 2.5 Persica (pêchers) à fleurs doubles,	00
» Kalmianum	2.50	rose tendre	
» Lysimachioides	2.50	rose tendre . 2.50 à 5	irena.
If, (voir Taxus).	2.00	Phelodendron japonica, recherché	
Indigofera dosua	1.50	des abeilles 5	-
Illicium anysatum, l'arbre sacré	1.00	Philadelphus divers à fl. simples	0
du Japon 5 à	10	ou doubles 2.5	
§ Jasminum affine, belle var. du	10.	Pinus Armandi 2.5	0
jasmin bl. à gdes fl. et plus	27 100	» Cembro (Arolle) 2.50 à 5	
vigoureuse	2.50	» montana	-
» Beesianum	1.—	» Pinea (Pin parasol) 5.— à 15.—	-
» fruticans		Pistachia (Pistachier) 5	
» humile	2.50	Phyllirea latifolia 2.5	
	1.50	§ Polygonum Auberti 2.5	
s officinale (jasmin grimpant)	1.50	» Baldschuanicum 2.5	0
<ul> <li>nudiflorum, fleurit l'hiver.</li> <li>officinale (jasmin grimpant)</li> <li>primulinum (grandes fl. j.)</li> </ul>		§ Populus trychocarpa (Peuplier	
» revolutum	2.50	odorant) 2.50 à 5	-
Juniperus] nana.	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 2.50 \end{bmatrix}$	Prunus à fl. pleines 5	-
» Sabina.		Punica granatum (grenadier) 5	-
Kerrya japonica à fl. simples	$\begin{bmatrix} 2.50 \\ 1.50 \end{bmatrix}$	Pyracantha angustifolia 1.5	
		Rhamnus fallax 2.5	
» japonica à fl. doubles  » » à feuil, papachées	1	» pumila 2.5	
» » à feuil. panachées Lagerstrœmia indica	2.50	» saxatilis 2.5	
Lauris nobilis (Laurier d'Anellau)	2.50	Rhodotypus Kerrioides 2.5	
Laurus nobilis (Laurier d'Apollon)	2.50	Rhus Cotinus (arbre à perruque). 1.5	
Leycesteria formosa	2.50	» atropurpuerus 2.5	0
Ligustrum chinense 1.50 à	0	Ribes aureum (Groseille dorée) . 1.5	0
Lilas voir Syringa.		» atrosanguineum 2.5	0

Fr. C	
Ribes sanguineum (cassis à fl. ros.) 1.5	
Robinia hispida 2.50 à 5	- Lindleyana 1.50
Rosa alpina. Eglantine sans épin. 1.5	
» berberidifolia, du Turkestan 5	
» Banksia, fl. jaunes doubles 2.5	Syringa (lilas). Nous en possédons
» canina (Eglantine) 1	
» centifolia type ancien 1.5	sur racines à 2.50
» » muscosa (Rose	Tamarix aestivalis (fleurit l'été) 2.50
mousse) 2.5	) » caspica 2.50
» Eglanteria (Rose capucine) 2.5	o caspica
» Fortuneana (Eglantine de	» plumosa 2.50
Japon) 2.5	
» de Fortune ou Eglantine de	tous 5.—
Nice 2.50 à 5	
» lutea, Eglantine jaune souf. 2.5	
» nana (Lawrenciana) 2.5	
» mutabilis, de l'Isolabella . 5	
» pimpinellifolia 2.5	
» vars Scotch br. 2.5	
» rubrifolia (ferruginea) 2.5	
Rouletti le plus nain de tous	» Opulus fl. pl. (Boules de nei-
les rosiers, introduit par	ge) 1.50
nous en 1920 2.5	
» Watsonniana 2.5	» plicatum 2.50
Rubus laciniatus (fruit délic.) . 1.5	
» odoratus 1.5	
Ruscus aculeatus (Fragon, buis	Chatamica, pinguæfolia,
ardent) excellent pour sous-	Traversi 2.50
bois, lieux ombragés, etc. 1.5	
» hypoglossum 2.5	
» racemosus 2.5 Smilax aspera (Salsepareille du	
Midi) 2.5  » excelsa (Salsep. du Caucase) 2.5	
» mauritanica (Salsep. du	The state of the s
Nord africain) 5	
» pseudo-China (Salsep. de	Saule pleureur de Napoléon. Bou-
Chine)2.5	
Spiræa argentea 1.5	
» bullata 1.5	Hélène 5.— à 10.—
OMI	SSIONS
Ajuga orientalis	Rubus bambusæformis 2.50
Caulophyllum Talictroides 2.5	
Grenovia aurea	
Osmanthus Delavayi 2.5	
Obilition Dolavayi 2.0	Quitterialities in the Society 2.00

### OUVRAGES RECOMMANDÉS GARDENING BOOKS

de M. H. CORREVON

Les Joubarbes (the	Houseleeks), un volume relié toile. Fr. suisses 5	
Etude complète	du genre Sempervivum, classement et culture (inte	r-
calé de pages bl	anches pour les notes des amateurs). Bruxelles 192	4.

- Les Plantes des Montagnes et des Rochers, leur culture et leur acclimatation dans les jardins, contenant un index complet des plantes alpines introduites dans les jardins, avec indication de leur hauteur, coule r de la fleur, mois de la floraison, lieu d'origine et mode de culture. Un volume broché ..............................Fr. suisses 15.—
- Album des Orchidées d'Europe, nouvelle édition revue et augmentée, avec 66 planches en couleur, donnant la collection complète de toutes le Orchidées d'Europe (sauf quelques types d'Orphys, de Serapias appartenant aux régions les plus méridionales de l'Italie, de la Grèce et de l'Espagne). Beau volume broché ......Fr. suisses 25.—

#### OUVRAGES DE M. LE PROF. A. BUYSSENS

- Floriculture. 340 figures. Traité complet de floriculture de plein air et de serres ...... Fr. français 25.—
- Le Petit Jardin fleuri. 136 figures. Manuel de floriculture de plein air à l'usage des amateurs de fleurs..... Fr. français 8.—
- La Maison fleurie. 84 figures. Manuel de floriculture à l'usage des amateurs de fleurs et plantes d'appartements..... Fr. français 6.—

En dépôt à « Floraire »

### Liste des Ouvrages de M. Henry Correvon

#### en vente à Floraire

Les Plantes des Alpes, Genève, 1885	Epuisé	
Les Fougères rustiques, Genève, 1890	))	
Les orchidées rustiques, Genève, 1893	»	
Le jardin de l'herboriste, Genève, 1896	, ,,	
Flore coloriée de poche, 2 éditions	n	
Flora tascabile, 2 éditions.	. »	
Les plantes alpines et de rocailles	»	
Les fougères de pleine terre	))	
Les iris dans les jardins (Correvon et Massé)	Fr.	6.—
Nos cimetières (publié par les soins de la commission d'art public)	Epuisé	
Culture de plantes alpines dans le Sphagnum	n	
Della cultura delle piante alpine nelle regione secche e calde	Fr.	1.—
Album des Orchidées de l'Europe (2e édition, augmentée et		13/1/16
transformée, avec 66 planches coloriées)	)	25.—
Atlas de la Flore alpine (édité par les soins du Club alpin), 6 vol.		
avec 500 planches coloriées. Epuisé, quelques exemplaires à.		75.—
Par monts et par vaux (courses de montagnes)		
Nos arbres, un volume in-8°, richement illustré.	"	
La flore alpine, un volume richement illustré (2e édition entière-	111111111111111111111111111111111111111	00
ment revue et transformée)	Fr.	30
The alpina flora, translated into English by Mr. EW. Clayforth;		
a superbe volume with 180 pictures of alpine plants in water-		25.—
colours	, ,	25.—
Die Alpenblumen (« Flore alpine », traduite en allemand)	»	20.
Fleurs des champs et des bois, 80 planches représentant 80		
plantes des champs et des bois peintes par Mlle Rivier. C'est l'un des plus beaux livres qui ait jamais été publié sur le sujet.		30.—
Champs et bois fleuris, suite de « Fleurs des Champs et des Bois »,		30
avec 75 planches coloriées par Mlle S. Rivier (suite du précédent)	7	30
Les plantes des montagnes et des rochers, leur acclimatation	W. T.	30.
et leur culture dans les jardins. C'est, d'après les journaux horti-		
coles, le vade-mecum indispensable à tout amateur de plantes		
alpines	70	15.—
Plantes et santé, publié en 1917. 2e édition 1923, illustrée	))	8.—
Nos arbres dans la nature, contenant 100 magnifiques planches		
en couleurs.	»	25.—
Les Joubarbes (Sempervivum), un volume in 12. Leur classi-		
fication, leur culture. S'adresse aux nombreux collectionneurs		
de ces plantes	»	5
N. B. — Les frais d'expédition des volumes sont facturés en p	lus.	

Les prix indiqués pour les publications s'entendent en argent suisse exclusivement.